

المكتبة الثقافية

٤٧

من الذرة إلى الطاقة

الدكتور جمال الدين نعيم

وزارة
الثقافة والإرشاد القومي
الإدارة العامة للثقافة

١٥ أكتوبر ١٩٦١

المكتبة الثقافية

● أول مجموعة من نوعها تحقق اشتراكية الثقافة .

● تيسر لكل قارئ أن يقيم في بيته مكتبة جامعة تحوى جميع ألوان المعرفة باقلام أساتذة متخصصين وبقرشين لكل كتاب .
● تصدر مرتين كل شهر . في أوله وفي منتصفه

الكتاب القادم

نظرات
في أدبنا المعاصر
الدكتور زكى المحاسنى

أول نوفمبر ١٩٦١

قناة الارشاد السياحي على اليوتيوب



سياحة و ثقافة

قناة الكتاب المسموع



صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية
على الفيس بوك



مصر - ثقافة

من الذرة إلى الطاقة

الدكتور جمال الدين نوح

وزارة
الثقافة والإعلام
إدارة العامة للثقافة

الناشر



• ١٨ شارع سوق التوفيقية بالقاهرة

ت ٥٥٠٣٢ — ٧٧٧٤١

الذرة والكهرباء

الذرة ترجمة لكلمة إغريقية قديمة تؤدى معنى عدم الانقسام ، وهى كلمة أتوم ، عرفها القدماء بأنها الجزء الذى لا ينقسم — واعتبروا الذرات كرات صغيرة مرنة وعرفوا منها أكثر من تسعين نوعا تتكون منها جميع المواد — ولكن هذا التعريف البسيط لم يعد صالحا فى الوقت الحاضر — فقد عرفت حديثاً ظواهر لا تتفق مع هذا التعريف الذى يفترض وجود كرات صغيرة غير قابلة للانقسام تختلف فى الحجم والوزن وربما فى خواص المرونة ، وهذه الاختلافات لاتعطينا مادة كافية لشرح التأثيرات الضوئية الكهربائية ، فلنحطم هذه الذرة لنرى ما بداخلها ، هذه هى الطريقة لمعرفة تركيبها — إذا استطعنا تحطيمها فقد نجحنا وإلا بقيت الذرة لغزا صعب الحل .

لنتصور أننا استطعنا اقتحام هذه الذرة وأننا نقوم برحلة إلى أعماقها لتعرف إليها فماذا نرى ؟
سوف نصطدم أول الأمر بالطبقة الخارجة للذرة ،

وهى الطبقة التى تحتوى على وحدات من الكهرباء تسمى بالالكترونات ، ورغم أن الكل يعرف الكهرباء ويعرف الالكترون إلا أن التعريف المجرد لأيهما من أصعب الأمور وتلزم لشرحهما بعض الأمثلة ، ولناخذ البطاريات كمثال من أمثلة مصادر الكهرباء . ومن البطاريات المعروفة بطاريات السيارات ، وتحتوى على طرفين أحدهما أحمر اللون والآخر أسود ، ويمكن أن تبين الغرض من وضع هذين اللونين إذا حاولنا توصيل دائرة كهربائية تحتوى هذه البطارية — فان الكهرباء الموجبة تسرى من الطرف الأحمر إلى الطرف الأسود أو بمباراة أخرى الكهرباء السالبة تسرى من الطرف الأسود إلى الطرف الأحمر أى فى الاتجاه المضاد ، ولو أن سلكا وصل بين طرفى البطاريات الأحمر والأسود لظهرت شرارة كبيرة قد تصهر السلك وتسخنه لدرجة لا تحملها يد الإنسان .

ومعنى هذا أننا افترضنا وجود نوعين من الكهرباء ، نسميهما كهرباء موجبة وسالبة ، وهذان النوعان من الكهرباء يمكن إثبات وجودهما بتجارب تشرح للطلبة فى المدارس ، التجارب التى تعتمد على قضبان الزجاج التى تدلك بالحرير وبالفرو ، وسمى نوعا الكهرباء بالموجبة والسالبة تسمية تدل بسهولة

على أن لهما صفات مشتركة ، فمثلا الكهرباء الموجية تجذب الكهرباء السالبة ويذكرنا هذا بقواعد الجبر المعروفة ، فلو جمعنا $+ 10$ ، $- 10$ لأصبح الناتج صفرا ، كذلك 10 وحدات من الكهرباء الموجية ، 10 وحدات من الكهرباء السالبة مجموعها صفر .

ومرور الكهرباء في سلك كهربائي يعبر عنه بالتيار الكهربائي ، والتيار الكهربائي يحدث بعض التأثيرات منها التأثير الحرارى ، ومنها الضوئي ومنها المغناطيسى والميكانيكى والكيميائى ، ويستخدم التيار الكهربائى فى تسخين سلك داخل مصباح كهربى إلى درجة التوهج فىضئ ، ويستخدم فى إدارة الموتورات بتأثيره المغناطيسى ، ويستخدم فى تحليل السوائل تحليلا كيميائيا .

التحليل الكهربائى :

لنفرض أننا وضعنا محلولاً ضعيفاً من كبريتات النحاس الزرقاء فى كأس زجاجى ثم وضعنا فى المحلول لوحين من النحاس غير متصلين ببعضهما وإنما يتصلان بطرفى البطارية ، فبعد مرور التيار مدة من الزمن نجد أن أحد اللوحين قد زاد وزنه واللوح

الآخر نقص وزنه وأن النقص في أحدهما يساوى الزيادة في الآخر ، ومعنى ذلك أن التيار الكهربائي قد أزاح كمية من النحاس خلال المحلول من أحد اللوحين إلى الآخر حيث ترسب عليه ، وتسمى هذه العملية بالتحليل الكهربى ، وتستخدم هذه الطريقة فى الصناعة فى تحضير المعادن النقية وكذلك فى طلاء المعادن .

والأمر الذى يهمنا فى هذه العملية هو كيفية انتقال النحاس خلال المحول ، وهنا نلاحظ أن من شروط حدوث هذه العملية ألا يكون المحلول ماء نقيا ، بل يلزم أن تذاب فيه كمية من مادة كيمياوية ، ومن الملاحظ أن كمية النحاس المترسبة على أحد اللوحين لم تأت من المحلول وإنما انتقلت إليه من اللوح الآخر لأن درجة تركيز المحلول لم تتغير كما أن كمية المادة المترسبة تتناسب مع شدة التيار فهى إذن تتناسب مع كمية الكهربائية التى تسرى داخل الإلئاء الزجاجى .

أليس معنى هذا أن ذرات النحاس المنتقلة فى المحلول تحتوى على كمية معينة من الكهرباء ؟ أى أن كل ذرة من النحاس تترسب على لوح النحاس تكون قد حملت معها عدداً ثابتاً من وحدات الكهرباء .

هذا رأى قد تم الوصول إليه تفصيلا ويعد اساساً لتفسير ما عرف عن التحليل الكهربى والتوصيل الكهربى .

وتسمى الذرات المشحونة بالكهرباء بالأيونات وكمية الكهرباء التى يحتوئها جرام من الأيدروجين تسمى الفرادى ، وهذا هو اسم العالم الذى اكتشف قوانين التحليل الكهربى والفرادى هو شحنة أيونات الأيدروجين فى وحدة الكتلة أو الشحنة النوعية فى جرام الأيدروجين الذى يحتوى على عدد من الذرات يساوى 6×10^{23} .

أشعة المهبط :

وإن كان هذا الاتجاه فى التفكير يلتقى ضوءاً على أصل الكهرباء إلا أن البحث فى الأشعة التى تخرج من الطرف المتصل بالقطب السالب عند مرور التيار فى أنبوبة زجاجية بها غاز مخلخل يفيد فى شرح الموضوع ، وهذه الأشعة تسمى أشعة المهبط وتحمل كهرباء سالبة ، وقد أمكن تعجيل هذه الأشعة وتقصيرها وجعلها تنحرف عن مساراتها .

وقد أمكن قياس الشحنة النوعية لأشعة المهبط وبمقارنتها

بمقدار ١٨٤٠ .

ولما كانت الشحنة النوعية هي النسبة بين الشحنة والكتلة فإننا نستنتج من ذلك أحد أمرين ، إما أن شحنة أشعة المهبط أكبر من شحنة أيون الأيدروجين أو وزن أيون الأيدروجين أكبر من وزن أشعة المهبط ، وأن مقدار الشحنة واحد في الحالتين ، إلا أنه ثبت أن شحنة أشعة المهبط سالبة حيث أنها تنبعث من القطب السالب وقد تحقق العلماء من ذلك بإجراء تجارب على هذه الأشعة وثبت أن مادة الراديوم تنبعث منها إشعاعات متشابهة ، وتسمى أشعة البيتأ ، ولها نفس خواص أشعة المهبط .

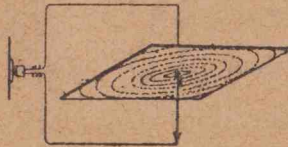
الكتلة تتغير مع السرعة :

وعند قياس سرعة هذه الجسيمات نجد أن الشحنة النوعية تتغير مع السرعة فزيد إذا نقصت السرعة وتنقص إذا زادت السرعة وليس معقولا أن تتغير الشحنة مع السرعة ولذا لزم أن نتصور أن الكتلة تتغير مع السرعة حيث أن الكتلة هي الشيء الذي يقاوم العجلة ويجب أن تزداد إذا ازدادت السرعة . . .

والنتيجة غريبة وقد ثبت صحتها ، وثبت بالتجربة أن الكتلة تزداد بزيادة السرعة وأن هناك علاقة رياضية تنظم هذه الزيادة .

المجال المغناطيسى فى الذرة :

وبنظرة عالم الطبيعة الفاحصة وجد أن بالذرة مجالا مغناطيسيا يتكون فيها عندما تبدأ الحركة والكثير منا يعرف تجربة برادة الحديد التي توضع على قطعة من الورق فوق قضيب مغناطيسى فتتفرق البرادة فى شكل منتظم وترتب نفسها فى خطوط تسمى خطوط القوى مما يبين كيفية توزيع القوى المغناطيسية مقدارا واتجاها فسير هذه الخطوط قريبة بعضها من بعض دلالة على قوتها ، وعندما تسير متباعدة تدل على أنها ضعيفة ، ويمكن ملاحظة تكون مجال مغناطيسى حول سلك يحمل تيارا كهربيا (شكل ١) وقد كان هذا اكتشافا عظيما للعالم أويرستد الذى



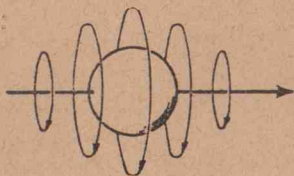
(شكل ١) المجال المغناطيسى فى الذرة

اكتشف ان كل تيار كهربائي يصحبه مجال مغناطيسي وهذا المجال المغناطيسي يمثل طاقة مخزنة فإذا زاد التيار زاد في الطاقة المغناطيسية المخزنة ، هذه الطاقة لم تتحول إلى حرارة كما يحدث عند مرور تيار في سلك ذي مقاومة ولا بد أن هذه الطاقة المغناطيسية قد أتت من مصدر ما ويبدو أنها مقاومة لتغير التيار الكهربائي ، وأن هذه الطاقة صغيرة إذا كان السلك مستقيما ، ولكن السلك لو كان على هيئة ملف بحيث تمر كل لفة في خطوط القوى المغناطيسية لللفات المجاورة فإن مقاومة كبيرة لتغير التيار تتكون ونسميها بالحث المغناطيسي ، وكل منا لاشك يتبين وجود الكثير من هذه الملفات إذا تطلع إلى تفاصيل جهاز الاسلكى ، وهذه الملفات بمعنى آخر تزيد من قدرة التيار على الاحتفاظ بقوته دون تغير .

الكتلة الكهربائية بالمجالات المغناطيسية :

لنتصور أن كرة مشحونة بالكهرباء تحركت فهذه الكرة المتحركة تصبح كأنها تيار كهربائي يحيط به مجال مغناطيسي (شكل ٢) ، فإذا زادت السرعة زاد المجال المغناطيسي ، وإذا قلت قل المجال المغناطيسي ، ويبدو كأن الكرة بهذه السرعة تزداد

وزناً ، فإذا لم تكن الكرة مشحونة لم يحدث ذلك ، ولذا تظهر لدينا بهذه الفكرة كتلة إضافية نسميها الكتلة الكهربائية



(شكل ٧) الكتلة الكهربائية المغناطيسية

المغناطيسية . وهذه الكتلة الإضافية تزداد بزيادة السرعة كما يلاحظ في حالة أشعة بيتا أو أشعة المهبط السريعة . وقد دعا صغر كتلة الإلكترون العلماء أن يفكروا في اعتبار كتلة الإلكترون كلها كتلة كهربائية مغناطيسية ، ولو أن الذرة مكونة من الكترونات لفكرنا في اعتبارها ظاهرة كهربائية مغناطيسية ، ولكن قوانين تغير الكتلة مع السرعة لا تتفق مع التجارب علاوة على أن النظرية لم تكن كاملة فكيف توزع الكرات الإلكترونية وكيف توزع الشحنة : هل هي على السطح أم موزعة في الداخل . . ولما كان من المعروف أنه كلما كان قطر الكرة صغيرا كانت الكتلة الكهربائية المغناطيسية كبيرة

إذن فالإلكترون لا يمكن أن يكون نقطة إذ في هذه الحالة تصبح كتلة لانهاية بينما كتلة الإلكترون صغيرة جدا .

الكتلة والطاقة :

كل هذه الصعوبات أدت إلي رفض هذه الفكرة وسرعان ما شرح أينشتين النظرية النسبية ليفسر بها هذا الموضوع ، واستنتج أن الكتلة والطاقة كميتان قابلتان للتحويل إحداهما للأخرى بمعنى أن كتلة من المادة قدرها ك يمكن أن تتحول إلى طاقة قدرها ك ج² حيث ج كمية ثابتة تساوي سرعة الضوء وهذا التعريف يحل كثيرا من الاعتراضات الموجهة إلي اعتبار الإلكترون كتلة كهربائية مغناطيسية ، فالإلكترون بصفته جسيم مشحون يحمل طاقة كهربائية ، وما من شك في أن كتلة الإلكترون يمكن أن تكون مقابلة لطاقته الكهربائية ولأجل شحن كرة من المادة ، يجب أن تبذل شغلا يقدر بمربع الشحنة مقسوما على نصف قطر قطر الكرة ، وهذا الشغل هو الطاقة الكهربائية على الكرة .

وإذا اعتبرنا أن هذا ينطبق على الإلكترون ، وطبقنا

نظرية أينشتين فإتنا نجد أن

$$\frac{ش^2}{نق} = ك ج^2$$

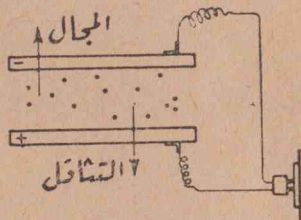
حيث ش شحنة الالكترون ونق نصف قطر الالكترون
و ك كتلته و ج سرعة الضوء ومن هنا نستطيع أن نقدر قيمة
نصف قطر الالكترون من العلاقة .

$$نق = \frac{ش^2}{ك ج^2} = ١٠^{-١٣} سم تقريبا$$

نعيين شحنة الالكترون :

ما قيمة شحنة الالكترون بعد أن عرفنا النسبة بين شحنته
ووزنه ؟ يمكن الحصول على قيمة تقريبية لشحنة الالكترون
لو قسمنا شحنة معروفة مثل الفارادى على عدد ما تحويه
من الكترولونات والفارادى شحنة معروفة ويحتوى على عدد
ثابت من الالكترونات مقدار ٦×١٠^{١٣} — خارج القسمة
فيعطينا قيمة تقريبية لشحنة الالكترون لأن عدد الالكترونات
هذا عدد تقريبي فلا بد من البحث عن طريقة أخرى لا بد
من البحث عن ميزان نزن به الشحنة كما نزن الكتلة بالميزان
المعتاد لا بد من البحث عن ميزان الكترولونى حساس .

لنتصور قطرات صغيرة جدا من الزيت سابحة بين لوحين من المعدن هذه القطرات تتساقط بين اللوحين تحت تأثير الشاقل لو أن اللوحين غير مشحونين بالكهرباء ، فلو أننا شحنا اللوح الأسفل بشحنة موجية والأعلى بشحنة سالبة (شكل ٣)



(شكل ٣) المجال المغناطيسي في الذرة

لوجدنا أن قطرة الزيت إذا كانت هي الأخرى مشحونة بشحنة سالبة أو موجية تتأثر بقوتين قوة جذب الأرض لها (الشاقل) وقوة كهربية أخرى ناشئة من المجال الكهربائي بين اللوحين ، ولنفرض أن مصدرا مشعا وضع بالقرب من قطرات الزيت هذه فإن أشعة بيتا أو الالكترونات الناتجة تستطيع أن تؤين قطرات الزيت فتفصل منها الالكترونات ذات الشحنة السالبة التي تتساقط إلى أسفل ، وتبقى أيونات الزيت ذات الشحنة الموجية المساوية لشحنة الالكترونات متأثرة بقوة جذب

الأرض والمجال الكهربى إلى أعلى ، فإذا أضيفت المسافة بين اللوحين فإن قطرات الزيت تظهر أمام الميكروسكوب كما لو كانت ثابتة لو أن ثقلها يتساوى مع القوة المؤثرة عليها إلى أعلى ويمكن أن تغير المجال الكهربى حتى تصل إلى هذه الحالة التى تثبت فيها القطرات وعندئذ يكون

$$\text{وزن القطرة} = \text{شحنها} \times \text{شدة المجال}$$

ومن معلومية وزن القطرة وشدة المجال يمكن تعيين الشحنة وعندما أجريت هذه التجربة أمكن الحصول على قيم مختلفة للشحنة ش ٢٦ ش ٣٦ ش ولكن لم يتسن الحصول على قيمة أقل من ش ولذا احتسبت ش شحنة الإلكترون ومن هنا أمكن تعيين كتلة الإلكترون بمعلومية الشحنة ش والشحنة النوعية $\frac{\text{ش}}{\text{ك}}$

وقد وجد أن وزن الإلكترون = 10^{-24} ميلليجرام

الإلكترونه داخل فى تركيب المادة :

لنرجع البصر قليلا لنرى كيف حصلنا على الإلكترون من أشعة المهبط هذه الأشعة التى خرجت من مادة المهبط ومعنى

ذلك أن المعدن الذى خرجت منه الأشعة مكون من الالكترونات وأن هذه الالكترونات فى المعادن هى السبب فى أنها موصلة جيدة للكهرباء ، ولكن اتضح أيضا أنه من الممكن الحصول على الالكترونات من الغازات فإذا مر تيار كهربائي فى أنبوبة تحتوى على كمية من الغاز تحت ضغط منخفض فإن هذا التيار يسرى من طرف الأنبوبة إلى الطرف الآخر بواسطة الالكترونات الحرة المكونة فى الغاز والسرعة كبيرة جدا لدرجة أن ذرات الغاز تصبح مضيئة .

ويلاحظ هذا كثيرا فى إعلانات النيون والأرجون وفى كثير من الحالات تلتقف الالكترونات الخارجة من الذرات بواسطة ذرات أخرى وتعطي أيونات سالبة .



أمواج وميمات وك

نحو أربعين عاما والتجارب على تركيب الذرة يجريها العلماء في المعامل وقد وصات هذه التجارب إلى تحقيق نماذج للذرة ، ومن دراسة الطيف أمكن تخيل وجود سحب الالكترون وفي مدة وحيزة تغيرت فكرة العالم عن تركيب المادة فعرفت نماذج رذرفورد وبوهر للذرة وثبت أنها نماذج صحيحة ، ولكن ككل إضافة للمعرفة يقوم بها أحد العلماء لا تزال تملأ الفراغات الموجودة حولها إلى أن تتراكم عناصر المعرفة ويتكامل الموضوع بعد أن يكون قد اشترك فيه علماء كثيرون في أزمنة مختلفة فقد تمكن كوبرنيكس وجاليليو وكبلر من تبيان ملاحظتهم بشأن نموذج المجموعة الشمسية وكيفية حركة الكواكب في مداراتها حول المركز الكبير ولكنهم لم يبينوا لماذا ، إلى أن أتى نيوتن ووضح السبب حين ربط هذه الحركة بفعل قوة الجاذبية وهنا اكتمل المعنى عن نموذج كوبرنيكس وأصبح مفهوما .

نظرية ماكس بلانك :

ومنذ نحو ستين سنة حاول العالم الألماني ماكس بلانك أن يصف ظاهرة انبعاث الإشعاعات من المواد المشعة بواسطة قانون عام فوصل إلى حقيقة غريبة وأعلن أنه عثر على قانون يستتبع منه أن الطاقة لا تنبعث على هيئة سيل مستمر ولكن على دفعات غير قابلة للتجزئة سميت بالكم فبين أن أشعة الشمس نفسها مثلها كمثل أى أشعة أخرى صادرة من مصدر مشع تكون من دفعات من الطاقة صغيرة وأن السبب في أن الضوء والحرارة تظهر لنا كما لو كانت سيلا مستمرا هو صغر هذه الكميات من الطاقة بحيث أن إحساسنا لا يستطيع التمييز بينها ، وبين بلانك أن كميات الطاقة الصغيرة هذه ليست متساوية ولكنها تختلف باختلاف طول الموجة المشعة فكميات الطاقة المنبعثة من الضوء الأحمر أصغر من المنبعثة من الأزرق والبنفسجي والكميات المنبعثة من الضوء الأزرق أصغر من المنبعثة من أشعة رونتجن وقد حققت التجارب نظرية بلانك تحقيقا سبب لها النجاح المطرد ، كما حققت مكاسب علمية كبيرة في القرن العشرين...

فإذا عبرنا عن تردد الإشعاع أو الضوء بالرمز T وعن الطاقة المنبعثة بالرمز Q فإن $Q = h \times T$ حيث h كمية ثابتة أوجدها ماكس بلانك وتسمى ثابت بلانك وهي كمية صغيرة تقاس بالأرج ويعبر عن التردد بأنه عدد الذبذبات في الثانية . وثابت ماكس بلانك $h = 6,5 \times 10^{-27}$ أرج ثانية^(١) — ولما كان الضوء العادي يتذبذب بمقدار 6×10^{14} مرة في الثانية فإن الطاقة المنبعثة منه تساوى $h \times T = 6 \times 10^{12} - 12$ أرجا وهذه كمية صغيرة جدا .

هذا القانون الحسابي البسيط لم يكن أيضا في علم الطبيعة وحده بل أصبح مفيدا أيضا في علم الحياة (البيولوجي) فمن المعروف أن كساح الأطفال ينشأ عن نقص في فيتامين د ، وقد عرف أيضا أن هذه المادة يمكن أن تتكون في جسم الإنسان بتأثير أشعة الشمس ، والتفاعل الكيماوي يحتاج إلى طاقة كبيرة وهذه الطاقة الكبيرة يمكن الحصول عليها من أكثر أنواع الضوء ترددا وهي الأشعة فوق البنفسجية ، ولذا عرف أن أشعة الشمس التي تمر في نافذة

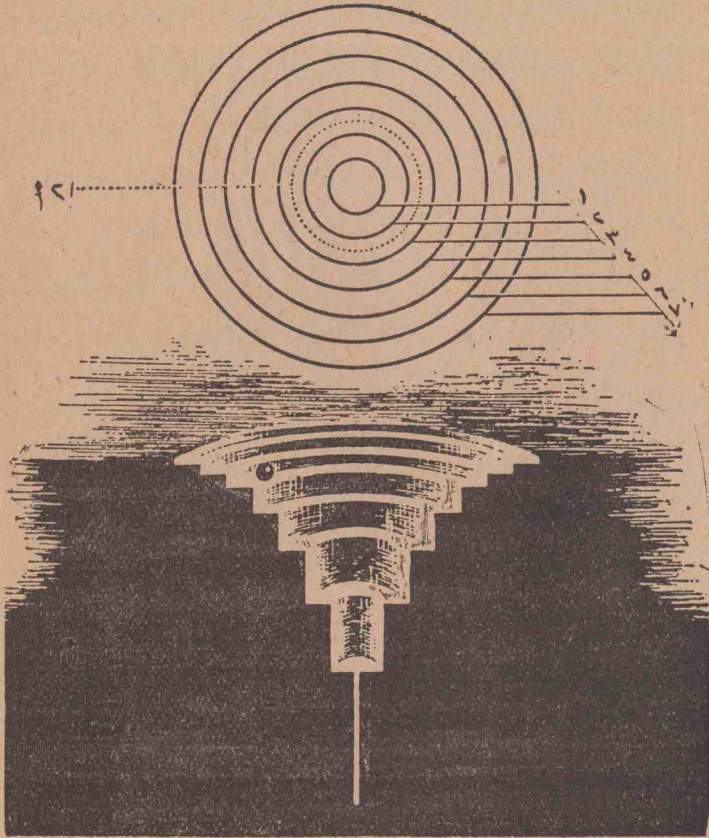
(١) الأرج يعدد بالشغل المبذول لتحريك كتلة قدرها نحو مبالغرام واحد من المادة مسافة قدرها سنتيمتر واحد ضد الجاذبية الأرضية . الشغل بالأرج = القوة بالزمن \times المسافة بالسنتيمتر .

زجاجية تحجز الأشعة فوق البنفسجية لا تساعد على علاج
الكساح بل يكفي مصباح صغير يولد أشعة فوق البنفسجية
لتادية هذا الغرض .

نظرية بوهر :

وقد ربط بوهر بين نظرية الكم هذه ومعلومات الإنسان
عن خواص المادة فقد كان من المعروف أن ذرات الغازات
الساخنة ينبعث منها ضوء ذو موجات معلومة الطول ، فمثلا
إذا وضعت ذرات من ملح الطعام في لهب مشتعل فإنها تعطي لونا
أصفر لأن ذرات الصوديوم تنبعث منها طاقة بكميات ذات حجم
واحد تقابل طول موجة اللون الأصفر وكان شرح بوهر
لهذه الظاهرة هو في شرح المدارات التي توجد بها الالكترونات
حول نواة الذرة ، فمثلا إذا تصادمت ذرة مع أخرى كما يحدث
في الغازات الساخنة فإن الالكترونات من الالكترونات السابحة
في المدار الخارجي يمكن أن يندفع إلى مدار ذي قطر أكبر
من قطر المدار الذي كان يحتله ولا يلبث هذا الالكترون
أن يحاول العودة إلى مداره القديم الذي كان يمثله وبذا تنبعث
عنه كمية من الطاقة على شكل ضوء ، ولما كان الضوء المنبعث

من هذه العملية ذا موجة ثابتة الطول فإن كمية الطاقة المنبعثة أيضا ثابتة مما يجعلنا نعتقد أن الإلكترون عندما يندفع من مداره إلى مدار أكبر لا يفعل ذلك دون قانون بل ينتقل إلى مدار آخر معروف محدد ثابت القطر وليس إلى أى مدار اختياري ، فلنفرض مثلا ذرة بسيطة مثل ذرة الأيدروجين ليس بها إلا إلكترون واحد فيمكن أن يندفع الإلكترون من مداره ١ إلى المدارات المحددة ٢ ، ٣ ، ٤ ، انظر شكل (٤) كما يمكن أن يعود إلى مدار أقرب ولا يمكن أن يعود إلى مدار غير محدد مثل المدار ١.٢ وهذه المدارات محددة بقانون ما كس بلانك وهذا اختلاف كبير عن حالة دوران الأرض حول الشمس أو دوران الأقمار الصناعية حول الأرض فإذا زادت سرعة وطاقة الأرض أو القمر فإنها تتخذ لنفسها مدارا أكبر ، وإذا قلت اتخذت لنفسها مدارا أصغر وهكذا فيمكن أن تتخذ الأرض أى وضع في حوض الجاذبية ، كما يمكن أن تتخذ لنفسها أى مدار بينا الإلكترونات محدودة بمدارات ثابتة فلا بد من خطوات معينة وإذا لم يحصل الإلكترون على كمية الطاقة اللازمة لنقله من مدار إلى المدار الذى يليه فلا ينتقل أما إذا حصل على كمية من الطاقة تكفي لنقله فإنه ينتقل وإذا عاد



(شكل ٤) الالكترون في حوض الطاقة المتردد بسبب الجذب بينه وبين
البروتون في ذرة الهيدروجين

انبعث منه ضوء ذو طاقة تعادل الطاقة التي استطاعت نقله من مدار إلى آخر كما لو كان يصعد سلما أو يهبط فلا يستطيع الوقوف بين درجين من درج السلم .

ولقد شابه اكتشاف بوهر لصورة الذرة اكتشاف كوبرينكس فقد شرح بوهر كيف أن الالكترونات تتحرك داخل الذرة ، وشرح القواعد التي تسير عليها وتضمن نموذج بوهر نظرية بلانك للكم ، ولكن هذه النظرية بنيت على تحليل الحقائق التي حققتها التجارب ومع ذلك فإن بعض ظواهر لا تتفق مع ما كنا نعرفه ذاك الوقت من قوانين الطبيعة الكلاسيكية ظلت تداعب هذا النموذج المتكرر طول الوقت وكان بوهر نفسه يراها بوضوح أكثر من غيره فالالكترونات التي تسير في مداراتها يجب حسب هذه القوانين أن تبعث إشعاعات طول الوقت بينما هي لا تفعل ذلك وانبعث الضوء يأتي بناء على قفزات من مدار إلى آخر حسب ما بينه بوهر ، وما لبثت نظرية الكم هذه أن زعزعت قليلا مركز ما نسميه في الوقت الحاضر بالطبيعة الكلاسيكية وهي ما كنا نعرفه من علم الطبيعة في ذلك الوقت وبسرعة كانت الخطوة الأولى للقوانين الجديدة عن الكم .

وقد وجد رجال الطبيعة أنفسهم أمام مجموعة من قوانين الطبيعة الجديدة التي احتلت فيها نظرية الكم مركزاً ممتازاً كما اتضح أن التفسيرات التي وضعها بوهر كانت من لوازم هذه القوانين ويعنى ذلك أنه وجب البحث عن مكان الخطأ في الطبيعة الكلاسيكية وبالبحث وجد أن الطبيعة الكلاسيكية استطاعت تفسير القوانين عامة إلا إذا صغرت دنيا البحث بحيث وصلت إلى أبعاد الذرة وهنا تحقق الطبيعة الكلاسيكية في تفسير ما نراه من ظواهر .

الطبيعة الكلاسيكية عند الأبعاد الكبيرة :

وفي نفس الوقت الذى هدت فيه الطبيعة الكلاسيكية بواسطة نظرية الكم ظهر تهديد آخر فبين أينشتين في النظرية النسبية أن قوانين نيوتن في الميكانيكا التي كانت تشرح لنا ما يدور في حياتنا العادية أصبحت هي الأخرى غير ذات موضوع عندما تزداد السرعة تكون أبعاد محيطنا كبيرة . أوضح أينشتين أن قوانين الميكانيكا بنيت على ملاحظات في دنيا الأبعاد التي يحسها الإنسان وفي حركات بطيئة نسبياً بحيث يمكن إدراكها بحواسنا وعندما تطبق قوانين أينشتين على هذه السرعة والأبعاد فإنها تتفق مع قوانين نيوتن .

ماكسويل وطيف الضوء :

وفي دنيا الذرة أيضا عامل رجال الطبيعة الذرات والالكترونات كما لو كانت قطعة من المادة مثلها مثل المادة التي تقابلها في حياتنا العادية كما نظر إلى الضوء كأنه تموجات على سطح بحيرة ، ولا زالت النظرة إلى طبيعة الضوء هي نظرة ماكسويل حينما قال إنه موجات كهربائية مغناطيسية ولا زال الإنسان عاجزا عن أن يحس أو يذوق أو يسمع أو يشم المجال الكهربائي المغناطيسي ولا زالت في ذهنه تلك الموجات على سطح الماء كشيء لموجات الضوء .

الكلم والطبيعة الكلاسيكية :

وقد أصبح من الممكن أن يتجرد الإنسان من القيود الفكرية التي تنشأ إذا حبس نفسه داخل الأبعاد التي يحسها فقط ولزم أن يصمم نموذجاً للعمليات التي تحدث في نطاق الأبعاد الذرية مثل نموذج المجموعة الشمسية التي فكر فيها بوهر ورذرفورد ومع هذا فالالكترونات ليست كرات أو كواكب ولذا ليس غريبا أن تشذ عند معاملتها هذه المعاملة ولكن لا بد من فهم الأوضاع الجديدة وتقرئها إلى الذهن وفي بعض الأحيان نستعين بالرياضة

على فهم القاييس الجديدة وفي البعض الآخر نرى أننا دخلنا في المملكة الرياضية لتفسير ظاهرة معينة حتى إذا أردنا الخروج منها تعذر علينا ذلك وبقينا محبوسين فيها لأننا نجد أن خروجنا من هذه الدائرة مغناه زيادة الغموض .

فوجات الضوء في الطبيعة الكلاسيكية تعتبر موجات كهربية مغناطيسية تنبعث في الفضاء وتضعف رويداً رويداً كلما اتسع مداها في الفضاء فلنحاول تطبيق نظرية الكم أو نظرية بلانك التي تهتم بوجوب انبعاث الطاقة على دفعات في حالتين . في الحالة الأولى : نضع حاجزاً محدود المساحة أمام مصدر ضوئي فنجد أن كمية الضوء التي يستقبلها الحاجز تقل كلما ابتعد الحاجز عن المصدر الضوئي وتظل تقل هذه الكمية بالتدريج إلى أن يصل الحاجز إلى وضع يستقبل فيه دفعة واحدة أو كما من الضوء في وقت معين ونفرض أن هذا الكم ينتشر انتشاراً متساوياً على الحاجز ، وفي الحالة الثانية نحاول بيان تأثير موجات الضوء على سطح معدن فنجد أن الإلكترونات ينبعث من سطح معدن كما يحدث في الخلية الضوئية والواضح أنه يلزم أن يكون الكم مركزاً على الإلكترون ومن الصعب توقع انبعاث الإلكترون إذا تصورنا أن الكم موزع على جزء من السطح مما ينتج عنه أن الخلية

الضوئية لا تؤدي عملها في الضوء الضعيف في حين أن المعروف أن الخلية الضوئية تؤدي عملها في الضوء الضعيف ومن ذلك يلزم أن نستخلص من هذا أن الكم لا ينتشر على الحاجز إذا تحرك بعيداً في الفضاء ويجب أن نعتبر أن الضوء يتكون من مجموعة من دفعات الطاقة تسلك مسلك الجسيمات العادية من حيث الحجم فلا تتلاشى في الفضاء وسميت هذه الجسيمات بالفوتونات .

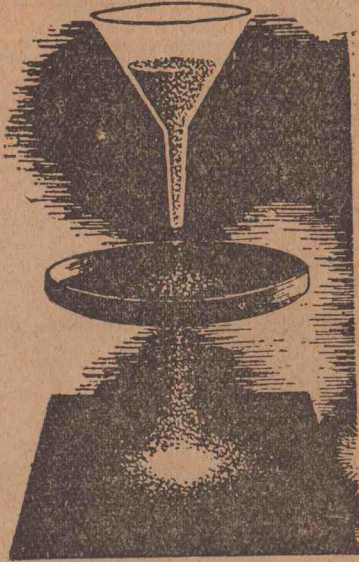
طبيعة الضوء :

وبذا نصبح في مأزق. أين نحن من طبيعة الضوء هل هو أمواج أم جسيمات؟ هذا هو نفس السؤال الذي حير العلماء في عصر نيوتن لدرجة أنه أقيمت حلقات علمية كثيرة بعضها ينصر نظرية الأمواج وبعضها ينصر نظرية الجسيمات حتى لقد قيل على سبيل التفكه ثلاثة أيام في الأسبوع للأمواج وثلاثة للجسيمات ويوم للراحة ولما صعب على العلماء تخطيط إحدى النظريتين توقعوا علاقة أكثر غرابة وتساءل المتسائلون ماذا يكون الرأي في سلوك الجسيمات نفسها أليس من الممكن أن تكون لها أيضاً خاصية موجية ولم ينتظر العلماء كثيراً ففي سنة ١٩٢٤ تمكن دي بروي من نشر نظرية من شأنها أن تصحب الجسيمات المتحركة من المادة أمواج سميت

أمواج المادة ولكن المعنى الطبيعي وراء هذه التسمية ظل غامضاً ورغم هذا الغموض عد هذا الاكتشاف نصراً كبيراً للطبيعة الحديثة .

التجارب العملية لتحقيق اكتشاف دى بروي :

وبعد ذلك بسنوات ثلاث أجريت تجارب لإثبات هذه النظرية قام بهذه التجارب عالمان أمريكيان هما دافيسون وجيرمر وعالم انجلىزى هو السير جورج تومسون واعتمدت هذه التجارب أساساً على انتشار الالكترونات فى زوايا مختلفة نتيجة لاصطدامها بسطح بلورة من المعدن ولتقريب التجربة إلى الأذهان تشبه هذه الظاهرة بما يحدث لو أن سيلاً من حبيبات الرمل يخرج من ثقب منخل دون المساس بالشبكة وبعض الحبيبات تصطدم بالشبكة وترتد ثم تنتشر ويعتمد مقدار الانتشار على حجم الحبيبات والثقب إلا أن منظر الحبيبات بعد مرورها فى الثقب لا يتغير بتغير حجم الثقوب ولو أن زاوية الانتشار تكبر كلما صغرت ثقوب الشبكة فأغلب الحبيبات تمر فى الوسط فى اتجاه السير الأصلي تقريباً كما فى (شكل ٥) وإذا وضعت قطعة سوداء من القماش مكان سقوط الحبيبات ، فإن الحبيبات تلتصق بالقماش فى مكان سقوطها وتكون نتيجة التجربة تكون بقعة من الرمل ملتصقة بالقماش



شكل (٥) مرور دقائق الرمل خلال المنخل

تكون سميكة في المركز وترق كلما بعدت عن المركز بالتدريج وهذه هي الصورة التي تتوقعها من مرور حبيبات الرمل خلال ثقب المنخل حسب معلوماتنا في الطبيعة الكلاسيكية — تقابل هذه التجربة تجربة أخرى تختص بمسير الضوء الذي ينبعث من مصباح إضاءة في أحد الشوارع ويعبر خلال قطعة من القماش

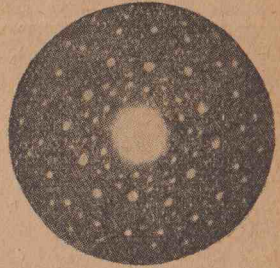
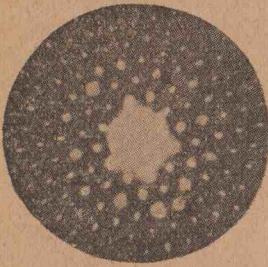
ويلزم لإجراء التجربة أن يكون الصباح بعيداً . يلاحظ أنه بدلا من الحصول على بقعة بيضاء تضعف تدريجاً عند الابتعاد عن المركز فإن شكلاً منتظماً يتكون يحتوى على مناطق مضيئة يفصلها خطوط سوداء (شكل ٦) والسبب في ذلك انتشار أمواج



(شكل ٦) مرور أمواج الضوء خلال قماش المظلة

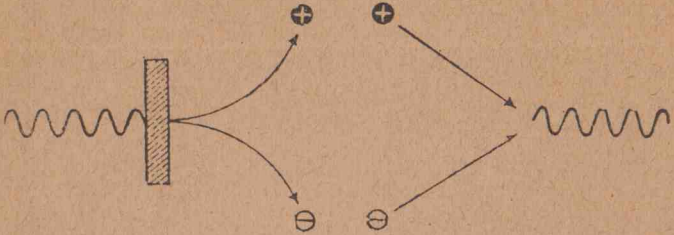
الضوء بواسطة خيوط القماش — واختلاف الصورة في الحالتين ناتج من أننا اعتبرنا في الحالة الأولى حبيبات وفي الحالة الثانية أمواجاً وأن تداخل الأمواج بعضها في بعض ليس أمراً بسيطاً فإذا تداخلت موجتان فإن نتيجة هذا التداخل تجمع الموجتين بحيث تقوى إحداها الأخرى في لحظات معينة ومعنى ذلك أن النهايتين العظيمين للموجتين يتلاقيان وفي لحظات أخرى تلاشى إحداها الأخرى إذا تلاقت نهاية عظمى لإحداها مع نهاية صغرى للأخرى فينتج من تداخلهما معاً مناطق مضيئة وأخرى مظلمة .

وكانت تجربة دافيسون وجرمير هي الفيصل في نظرية دي برولى وعلى نتيجتها يبنى نجاح هذه النظرية وفي هذه التجربة تؤدى البلورات — التى تحتوى على ذرات موضوعة وضعاً منتظماً — عمل الشبكة التى تسمح للالكترونات بالمرور وكانت النتيجة نجاحاً باهراً فقد أمكن الحصول على صورة شبيهة بالصورة الناتجة عن مرور أشعة رونتجن فى المادة شكل (٧) وهى مماثلة لشكل (٦) الذى يبين مرور أشعة الضوء فى قطعة القماش ولاقت حينئذ نظرية دي برولى نجاحاً منقطع النظير بسبب هذه التجربة .



شكل (٧) مقارنة بين حيود موجات أشعة رونتجن إلى اليسار وموجات
الالكترونات إلى اليمين

وبعد هذا النجاح — يأتي السؤال الذى يدور بخلد العلماء
دائماً هل وصلنا إلى حل الغموض الذى حولنا بعد هذا النجاح؟
والجواب دائماً ألفت هذه التجربة بعض الضوء ، ولكن لا زال
الموقف محتاجاً إلى مزيد من العمل والجهد لإزالة الغموض ،
بل لقد فتحت آفاق جديدة للعمل ، وأصبحت أنواع الإشعاعات
المختلفة من ضوء إلى حرارة إلى أشعة فوق بنفسجية إلى أشعة
رونجن وأشعة جاما تعتبر صوراً مختلفة للأمواج الكهربائية
المغناطيسية كلها متشابهة فى الخواص ومختلفة فى طول الموجة
انظر شكل (٨) .



شكل (٨) عندما تصطدم أشعة جاما بالمادة تتحول طاقتها ويتولد زوجان من الالكترونات الموجية السالبة وعندما يصطدم الكترون موجب بالكترون سالب يختفيان وتحل محلها أشعة جاما

المادة والإشعاع

وكاد الفرق بين المادة والإشعاع يزول بعد أن اتضح التشابه بين الظاهرة الضوئية الكهربائية وحيود الالكترونات ، وبعض الخواص الأخرى إلى أن ربط ديراك في سنة ١٩٣٠ بين الاثنين حينما بين إمكان تحويل المادة إلى إشعاع فتحدث ديراك عن الكتلة السالبة والكتلة الموجية وكان حديثه حديثاً رياضياً يحتاج من الصعب إدراكه حسياف كيف يمكن أن تتصور أو تدرك كرة سالبة الكتلة أو تتصور الكترونات سالبة الكتلة — ربما استطعنا بمرو الزمن أن نفهم الآن معنى ذلك في دنيا ديراك ، الكتلة السالبة تعني لا كتلة

أى فضاء فى حاجة إلى كتلة ، وإدراك هذا المعنى لم يكن ميسورا فى ذلك العهد حتى أن بعض رجال الطبيعة بالرغم من إعجابهم بنظرية ديراك رفضوا تصديقها . وحسب نظرية ديراك توجد أماكن فى الفراغ شاعرة يمكن أن تحتلها الكترونات ولكن هذه الالكترونات غير موجودة فتظهر هذه الأماكن فى الفراغ كأنها ثقوب، وفرق ديراك بين الثقب وبين الفجوة فالثقب شئ يمكن ملاحظته أشبه ما يكون بالكراسى الشاعرة فى إحدى الحفلات وهذه الثقوب صالحة لاستقبال الالكترونات ولكنها تظهر على هيئة الكترونات ذات شحنة موجبة — تصور جميل ، وأجل منه أن هذا التصور نفسه بدأ قبل اكتشاف الالكترون ذى الشحنة الموجبة عمليا .

وتقول النظرية إن هذا الثقب إذا صادفه الكترون سالب معتاد احتله وتلاشى فاتحد الالكترون مع الثقب أو تفاعل الالكترون السالب مع الالكترون الموجب وتلاشت الكتلتان والدليل الذى تتركه هو انبعاث طاقة إشعاعية فى الفضاء دليلا شاهدا على اختفاءها ولكن هل يحدث عكس هذا أى هل يمكن أن يتولد عن الإشعاع الكترونان أحدهما سالب والآخر موجب ؟ . أجاب ندرسون فى سنة ١٩٣٢ عن هذا السؤال وكذلك

بلاكت عندما اكتشفا وجود الالكترون الموجب ضمن الأشعة الكونية عندما تصطدم أشعة جاما بالمادة وينتج عن هذا التصادم الكترونان أحدهما سالب والآخر موجب ثم أمكن عمليا إثبات أن الالكترون الموجب يتحد بالالكترون السالب لتنتج عنهما أشعة جاما وهنا تحققت نبوءة ديراك (شكل ٩) وفتحت آفاق جديدة في عالم الاكتشافات وتنبأ المتنبئون بوجود البروتون السالب كما تنبأ ديراك بوجود الالكترون الموجب ، فمن الواضح إذن أن المادة في عالمنا تحتوى على الكترونات سالبة وبروتونات موجبة ويقابل الالكترون السالب الكترون موجب وقد أمكن إثبات وجود البروتون السالب أيضا ليقابل البروتون الموجب .

عالمنا أبسط مما كنا نتصور :

وهنا يجدر بالذكر الإشارة إلى العلاقة التي أوجدها أينشتين لتربط بين الكتلة والطاقة وبين قوانين بقاء الكتلة والطاقة فقد ذكر أينشتين أنه من الممكن تحويل المادة إلى طاقة والطاقة إلى مادة ويعتبر تحول الالكترونات إلى إشعاع وتحول الإشعاع إلى الكترونات أول تحقيق لقانون أينشتين وبهذا يبدو عالمنا أبسط مما كنا نتصور فالتشابه بين الجسيمات والأمواج

وبين الطاقة والمادة يكون علم الطبيعة قد خطا خطوة كبيرة نحو توحيد الظواهر التي يبنى عليها هذا العالم .

الموجات الألكترونية :

ربما يمكن إرجاع تاريخ الصفة الموجية للإلكترون إلى ما قبل دى بروي عندما حسب شرودنجر ما يحدث عندما تصطدم الموجات التي تمثل الإلكترون بالبروتون فوجد أن هذه الموجات تحيد بواسطة البروتونات كما تحيد أمواج الضوء عندما تمر في قماش المظلة (شكل ٦) وفي بعض الأحيان تنحني موجة الإلكترون حول البروتون مكونة شكل حلقة كما يحدث عندما يسقط شعاع ضوئي على جسم صغير ونحمن كثيرا ما نرى مثل هذه الحلقات أمام أعيننا عندما ننظر إلى السماء وتتسبب عن حيود الضوء على نقط دقيقة من الغبار تكون قد استقرت على إنسان العين . أما الموجة الألكترونية التي تمثل الشحنة السالبة فتبقى مع البروتون وتحيط به كحلقة صغيرة دائرية وتتكون منهما ذرة الأيدروجين .

وكما أن للموجات العادية خواصها وتتميز بطولها وعدد ذبذباتها فكذلك الموجات الألكترونية تعرف بذبذباتها المعينة وسلوكها

الذى تجدده طبيعة الألكترون والبروتون فوجات الألكترون حول البروتون يمكن أن تكون حلقات معينة تعرف بحلقات الحيود وهى بذاتها المدارات التى أشار إليها نموذج بوهر كمدارات للألكترون فى ذرة الأيدروجين وبتشيل مدارات الألكترون بأنها أشكال الحيود الطبيعية للموجات الألكترونية يمكن أن نبين السبب فى وجود هذه المدارات ويمكن إعطاء معنى جديد لتركيب الذرة — وبالرجوع إلى حلقات الحيود حول النواة نعطي صورة مبسطة على قدر الإمكان حيث أن النموذج الذرى مجسم وليس سطحاً ولذا فوجات الألكترون يمكن أن تعتبر غلافاً كروياً للنواة وليس غلافاً حلقياً ولكننا بهذه الصورة المبسطة نتصور قطاعاً فى غلاف النواة .

وحلقات الحيود لموجات الألكترون لا تعطي أى دليل على مكان الألكترون .

هيزنبرج ومبدأ المراقبة :

وهذا هو ما حير دى بروي كثيراً وأوجد شيئاً من التردد عند رجال الطبيعة لقبول نظريته ولذا لم يذكر دى بروي أن الألكترون موجة ولكنه وصف حركة الألكترون

بأنها مصحوبة بموجة فأين مكان الإلكترون من هذه الموجة ؟ هل هو شيء صغير في وسط مجموعة الأمواج ؟ وهل هو متحرك في الموجة ؟ أو هل هو منتشر على طول الموجة ؟ وهل الأمواج والألكترونات تعنى نفس الشيء ؟ وهنا تقدم العالم الألماني هيزنبرج ووضع حدا للجدل في الموضوع وإن كان لم يجب على السؤال حين قال إنه لا يجب الحديث عن موضع الإلكترون وعن سرعته إلا إذا كانت لدينا الوسائل لتعيينهما وبين أن اللاحقية في تعيين موضع وسرعة الإلكترون لا علاقة لها بنوع التجربة ولكنها متعلقة بطبيعة الأشياء وأنها لا مناص منها وعرف مبدأ هيزنبرج بمبدأ اللاحقية وأثار جدلا كبيرا بين رجال الطبيعة والفلاسفة في ذلك الوقت ووضع مبدأ اللاحقية لهيزنبرج نهاية لمحاولات تحديد مكان الإلكترون داخل حدود موجة دي برولى ولكنه لم يفك لغز هذه الموجة بعد .

الامتمالات :

لو أننا أردنا أن ننظر إلى الذرة المشعة والمستقرة حسب معلوماتنا عن الطبيعة الكلاسيكية والميكانيكا العادية فإننا نجد أن الذرة إما مستقرة أى لا تتغير أو غير مستقرة وحينئذ يجب

أن تتحول كلها بالإشعاع دون تأخير: فهل هذا هو الحال عندما نحاول معرفة ما يحدث في ذرة مشعة ؟ وإذا كانت الذرة غير مستقرة كما هو الحال مثلا في ذرات الراديوم وهى ذرات متشابهة فلماذا تنبعث أشعة ألفا من ذرة معينة فى زمن معين بينما تظل الذرة المجاورة لها خاملة لآلاف من السنين ؟

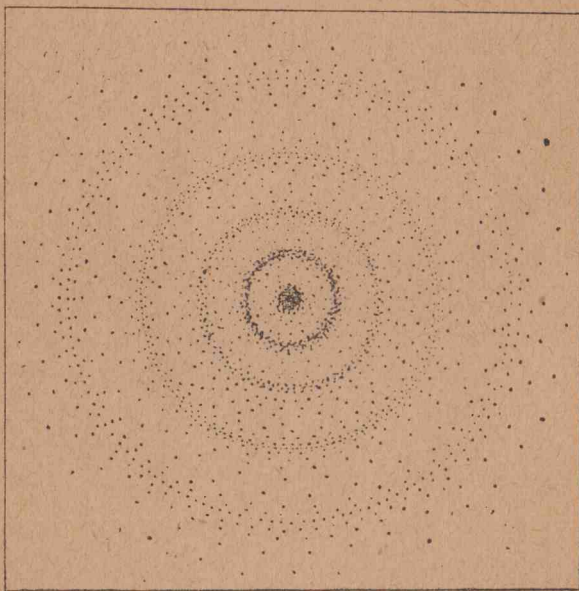
هذا السؤال لا تستطيع الطبيعة الكلاسيكية الإجابة عليه ولكن يمكن حله بطرق الميكانيكا الموجية فالجسيمات التى تكون النواة وهى البروتونات والنيوترونات محدودة فى حوض للطاقة وأمواج دى برولى للجسيمات التى تكون النواة تقع داخل هذا الحوض وتنفذ إلى حتما خلال جدرانها، وعندما يزداد ثقل الذرات بازدياد عدد جسيماتها المعبأة فى الحوض تصل إلى حالة تتسرب فيها الموجات خلال جدار الحوض ، وليس معنى هذا أن جسيما أو أكثر من داخل الحوض يتركه فى الحال ويطير منه . وعندما تتسرب أهداب هذه الموجات خلال الحائط فغنى ذلك أن الجسيمات لديها فرصة ولو صغيرة لتتواجد خارج الحوض بدلا من داخله ، وجميع أمواج دى برولى تبقى دائما داخل هذا الحوض إذا كان عدد الجسيمات ٨٣ أو أقل أما إذا زاد العدد عن ٨٣ أى ابتداء من ٨٤ فأكثر فإن الذرات تصبح

مشعة : ففي حالة الراديوم مثلاً يوجد احتمال صغير لهروب جسيمات النواة ، ولو أن الجسيم الخارج هو جسيم ألفا إلا أن جميع ذرات الراديوم لها فرص متكافئة لبعث هذا الجسيم ولكن لا يمكن التكهن بالموعد الذي تفقد فيه ذرة معينة دقيقة ألفيه^(١) فربما كانت اللحظة القادمة وربما حدث ذلك بعد مائة سنة أو مائة ألف سنة : فبدأ اللاحقية يجعل من المستحيل التكهن بموعد انفجار ذرة معينة : ولكننا يمكن أن نقول إن عمر نصف الراديوم ١٦٠٠ سنة أى أن نصف قطعة معينة من الراديوم تنتهي في ١٦٠٠ سنة كما لا يجوز أن نتنبأ بأن طفلاً أنجبته جارية لنا يمكن أن يكون ذكراً أو أنثى : ولكن لو كان لدينا مليون طفل لأمكن القول أن نصف عدد هؤلاء الأطفال ذكور والنصف الآخر إناث .

ولاشك أن نظرية بوهر حلت كثيراً من الصعوبات وحلقات الحيوود لشرودنجر التي حلت محل مدارات بوهر للالكترونات : وضعت معنى جديداً فهي توضح كيف يكون احتمال وجود الألكترون في نقطة معينة كبيراً .

(١) دقيقة ألفية أو جسيم ألفا تطلق على alpha particle .

ومدارات الألكترون المعروفة هي الأماكن التي يكون احتمال وجود الألكترون فيها كبيرا — ولا يمكن تحديد موضع الألكترون بالدقة ولكن يمكن أن يتحدث عن احتمال وجوده في مكان معين شكل ٩ .



(شكل ٩) ميكانيكا الكم تقرر مدارات الألكترون بأنها حلقات حيود لموجات الألكترون حول النواة

النواة

نواة

الذرة هي قلبها الذى يتركز فيه وزنها وقطرها صغير جدا بحيث تبلغ نسبته إلى قطر الذرة ١ إلى ١٠.٠٠٠ وتتكون النواة من جسيمات تسمى نيوكلونات وهى نوعان إما بروتونات ذات شحنة موجبة تساوى شحنة الالكترون أو نيوترونات متعادلة لا شحنة فيها ويحيط بالنواة مدارات مختلفة تحتوى على سحب الالكترونات .

ومعنى ذلك أن النواة لا تحتوى على الالكترونات كما كان معروفا من قبل وهنا تواجهنا مشكلتان لفهم النواة : فكيف نفسر وجود البروتونات موجبة الشحنة بعضها بجانب البعض داخل النواة دون أن تباعد قوى التنافر بين بعضها البعض ؟ وكيف نفسر انبعاث الالكترونات من النواة على هيئة أشعة بيتا ؟ للإجابة على السؤال الأول .

وجد العلماء أنفسهم مضطرين لافتراض وجود قوة قصيرة المدى لا تتعدى الأبعاد الذرية لتفسير التجاذب بين الجسيمات حيث أن هذا هو التفسير الوحيد لترابط هذه الجسيمات بعضها

مع بعض داخل هذا الحيز الضيق حتى إذا كبرت الأبعاد بطل مفعول هذه القوى وحلت محلها القوانين المعروفة في الأبعاد العادية . أما السؤال الثانى فسوف تؤجل الإجابة عليه مؤقتا لحين الحديث عن القوى الرابطة والميزون .

النظائر :

وقبل البحث فى نوع هذه القوى وكنهها ندرس هنا أنواع الذرات المختلفة من حيث استقرارها . فإذا كنا نعرف من العناصر المختلفة ما يربو على ٨٠ عنصرا لكل عنصر وفترته فى الطبيعة ، فإننا نعرف الآن ما يربو على ٢٥٠ ذرة ما بين مستقر وغير مستقر وإن كان مجموع العناصر قد يصل إلى المائة أو يزيد قليلا إلا أنه أصبح معروفا الآن أن بعض العناصر تشترك فى العدد الذرى (١) وتختلف فى العدد الكتلى (٢) وسميت بالنظائر وهى صور مختلفة لعنصر واحد مادام العدد الذرى فيها متساويا مثل ذلك الايدروجين الذى يحتوى على بروتون واحد ولا يحتوى على نيوترونات ولهذا العنصر نظير أثقل قليلا

(١) العدد الذرى : هو عدد البروتونات بالنواة .

(٢) العدد الكتلى : هو عدد البروتونات والنيوترونات بالنواة .

يسمى الديوتريوم يحتوى على نيوترون علاوة على البروتون كما أن له نظيراً آخر يسمى التريوم يحتوى على نيوترونين وتتلخص صفات هذه النظائر في الجدول الآتى :

جدول (١)

عدد النيوترونات	العدد الكتلى	العدد الذرى عدد البروتونات	
—	١	١	الايدروجين
١	٢	١	الديوتريوم
٢	٣	١	الترييوم

وعلى هذا النسق يمكن أن نجد عددا كبيرا من النظائر للمواد المختلفة بعضها يوجد فى الطبيعة وبعضها يحضر صناعيا فى المعمل : وبعض هذه النظائر مستقر أى لا تبعث منها إشعاعات وبعضها غير مستقر يتحول من نظير إلى آخر بعد أن ينبعث منه جسيم أو أكثر مثال النظير المشع عنصر الراديوم وهو نظير مشع يشع جسيمات ألفا وعمر نصفه^(١) تبلغ نحو ١٥٨٠ سنة

(١) عمر النصف : هو الزمن الذى ينقضى أثناءه قوة الاشعاع إلى النصف .

أى أنه لو كان لدينا جرامان من الراديوم لفنى جرام منها بعد ١٥٨٠ سنة بالإشعاع ومعنى ذلك أن إحدى ذرات الراديوم قد ينبعث منها جسيم ألفا فى لحظة ما : وربما بقيت الذرة المجاورة لها ساكنة لآلاف من السنين فليس معروفا أى ذرة ستتحول فى أى وقت فى حين أن ذرات الراديوم جميعا متشابهة : والالكترونات السالبة والموجة إذا كانت تنبعث من نوى بعض النظائر المشعة فإنها قد تنبعث أيضا نتيجة تفاعل نووى بين بعض النوى والقذائف النووية وفى مثل هذه التفاعلات تنتج بعض ذرات غير مستقرة ذات فعالية إشعاعية ، تنبعث منها الالكترونات سالبة أو موجية وقد يصحب هذه الالكترونات جسيم متعادل أو أكثر ، هذا الجسيم صغير صغرا متناهيا بالنسبة للالكترون ويطلق عليه السم النيوترون ، ويكاد يكون عديم الوزن ولذرات المشعة غير المستقرة أعمار معينة تختلف باختلاف أنواعها فمنها ذات العمر الطويل الذى يبلغ آلاف السنين : ومنها ما يبلغ عمره ساعات أو دقائق أو أقل وهناك بعض الجسيمات غير المستقرة يصل عمرها إلى أقل من جزء من مليون من الثانية وبعضها أصغر من ذلك بـ ١٠٠ مليون مرة أخرى وفى بعض هذه التفاعلات تنبعث أيضا أشعة جاما .

موضى الطاقة :

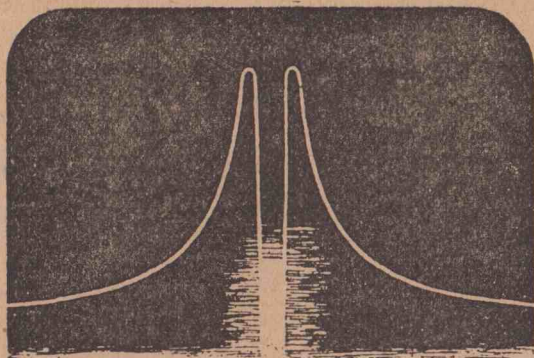
بقى انبعاث جسيم ألفا من إحدى ذرات الراديوم دون المجاورة مع تشابه الذرتين في كل شىء لغزا إلى أن افترض العلماء حلا لهذه المشكلة أن الجسيمات التى تكون النواة وهى البروتونات والنيوترونات محتواة فى حوض من الطاقة .

ولهذا الحوض حوائط من القوى ذات صفات معينة فتسمح لموجات دى برولى أن تنفذ فيها إلى حدما وفى الذرات العادية تبقى موجات دى برولى محبوسة داخل الجدران السميكة أما إذا زاد العدد الذرى وزاد تبعا لذلك عدد النيوكلونات المحتواة فى الحوض إلى ٨٢ و ٨٣ (الرصاص والبرزموت) أو أكثر فإن موجات دى برولى تتسرب من الحوائط المديية وليس معنى هذا أن الجسيمات تترك النواة فى الحال وتطير إلى الخارج إذ أن موجات دى برولى هى موجات احتمال وعندما تتسرب فعنى ذلك أن لدى الجسيمات فرصة معينة للتواجد خارج حوض الطاقة بدلا من تواجدها داخله وإن كانت هذه الفرصة صغيرة وفى حالة الذرات المشعة يكون للجسيمات داخل النواة احتمال الانبعاث خارجها وإذا كان مستوى الطاقة

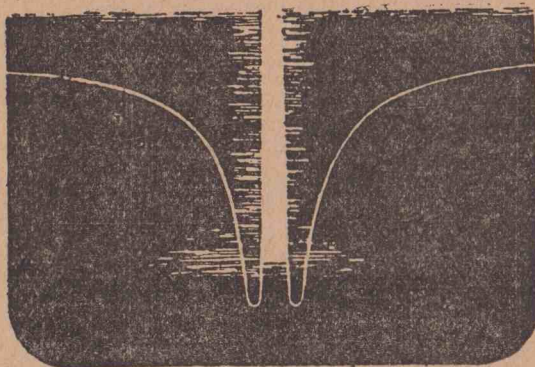
للجسم قريبا من اعلى الحوض كان احتمال اتساعه كبيرا
أما إذا كان مستوى الطاقة منخفضا فإن احتمال انبعاث الجسم
يكون صغيرا شكل (١٠) ولذا فإن احتمال انبعاث الجسيمات
من الذرات الكبيرة (ذات العدد الكتلى الكبير) كبير نظرا
لأن مستوى الطاقة فيها مرتفع .

قوى الترابط فى النواة :

لما كان نصف النيوكلونات تقريبا يتكون من بروتونات
موجبة الشحنة : ولما كان وجود هذه الشحنة الموجبة تتولد
عنه قوة تنافر نظرا لتشابه الشحنة فقد لزم أن نفترض وجود
قوة ترابط أو تجاذب من نوع آخر حيث أن القوى الناتجة
عن الشحنة قوى عكسية لا تؤدى إلى الترابط . لمعرفة نوع
هذه القوة سوف نحاول أن نقارن بين مايحدث داخل النواة
وخارجها . نحن نعرف أن الالكترونات التى تسبح فى مداراتها
حول النواة إذا انتقل أحدها من مدار إلى مدار أكبر فإنه يمكن
أن يعود إلى مداره الأسمى بعد أن ينبعث من الذرة فوتون^(١)
أو شعاع من أشعة جاما ويمكن أن نقارن بهذه الحالة حالة
(١) الفوتون هو وحدة الطاقة الضوئية .



(شكل ١١٠) حوض الطاقة لنواة مستقرة



(شكل ١٠٢) حوض الطاقة لنواة مشعة

انبعاث فوتونات أو أشعة جاما ذات الموجة القصيرة عند التحول النووي : ولذا يلزم أن تكون هناك صلة بين القوى النووية وبين ما يحدث من انبعاث الالكترونات السالبة والموجبة بعد التفاعلات النووية بزمان معين : وهذا يلقي بعض الضوء على الصورة الغامضة فيمكن أن يعتبر المجال الكهربائي الناشئ عن وجود البروتونات المشحونة سبباً في انبعاث أشعة جاما كما يعتبر المجال النيوتروني سبباً في انبعاث الالكترونات والنيوترونات والصلة في هذه الحالة وإن كانت أكيدة إلا أنها ليست صلة بسيطة .

ولسهولة فهم هذه القوى نأخذ مثلاً ذرة الايدروجين الثقيل التي تحتوي نواتها على بروتون ونيوترون وتسمى الديوترون فإذا عرفت القوة التي تربط البروتون بالنيوترون داخل الديوترون فإنها تلقى ضوءاً على نوع القوى داخل النواة . تتكون ذرة الديوتريوم من اتحاد ذرة ايدروجين خفيف مع نيوترون وفي هذه الحالة تنبعث أشعة جاما ، ولما كان وزن ذرة الديوتريوم 2.0147 وحدة كتلة ذرة بينما مجموع وزن ذرة الايدروجين والنيوترون $1.00813 + 1.0090 = 2.0171$ وحدة كتلة ذرية فإن وزن ذرة الديوتريوم أصغر

من مجموع وزنى ذرة الايدروجين والنيوترون والفرق يساوى 0.0024 وحدة كتلة ذرية وهذا هو نقصان الوزن ويعادل 22 مليون الكترون ثولت وهذه هى الطاقة المنطلقة على هيئة فوتونات وتمثل الطاقة الرابطة ، وهذه القوة بين البروتون والنيوترون موجودة إذن ، فلو أننا قذفنا مادة محتوية للايدروجين مثل البرافين أو الماء بقذيفة نيوترونية فإن النيوترونات تنحرف عن مسارها المستقيم ويعتمد مقدار هذا الانحراف على المسافة بين البروتون والنيوترون ، ويلاحظ أن هذا الانحراف يزيد عندما تكون المسافة صغيرة بين البروتون والنيوترون ويمكن القول بأن القوة بينهما تصغر جداً عندما تكون المسافة أكبر من 5×10^{-13} سم ومعنى ذلك أن هذه القوة من النوع القصير المدى .

القوى الرابطة والممزورة :

ولتفسير هذه القوى افترض العالم اليابانى فى سنة ١٩٣٤ أن البروتونات والنيوترونات تتبادل الشحنة داخل النواة بعد أن خسب قوى التبادل المختلفة واستنتج أنهما يتبادلان جسيمات مشحونة شحنته تساوى شحنة الالكترون ووزنه أكبر من وزن الالكترون

وأقل من وزن البروتون واعتبر ذلك الاكتشاف في ذلك الوقت مجرد فرض نظري لتفسير القوى الرابطة إلا أن العلماء لم يلبثوا بعد سنتين أن اكتشفوا ضمن الأشعة الكونية جسيما له نفس صفات جسمية يوكاوا ووجدوا أنه قصير العمر وعرفوه بالميزون وعرف أن هذا النوع من الجسيمات يتحول إلى الكترونات وجسيمات أخرى من نوع النيوترينو وهذا تفسير انبعاث الاكترونات وجسيمات النيوترينو من النواة وعرف حديثا أن جسيمات يوكاوا وزنها يبلغ نحو ٢٧٥ وزن الاكترون .

الأعداد الزوجية والفردية في النواة :

وقد اتضح أن كل نيوترون يستطيع أن يربط نفسه بعدد لا يتجاوز اثنين من البروتونات وأن كل بروتون يربط نفسه بعدد لا يتجاوز اثنين من النيوترونات ولذا كان من المنتظر أن تكون الذرة مستقرة إذا كان عدد بروتوناتها زوجيا وعدد نيوتروناتها زوجيا أيضا ومثال ذلك ذرة الهليوم وهي ذرة مستقرة تحتوى نواتها على بروتونين ونيوترونين ويحتوى مدارها على الكترونين والهليوم لا يدخل في أى اتحاد كيميائى على الإطلاق وطاقته الرابطة عالية فتلغ ٣٠ مليون الكترون

فولت في حين أنها ٢٢ مليون الكترون فولت للديوتريوم .
ولذا فالمواد التي يكون عدد البروتونات والنيوترونات
زوجيا في ذراتها تعتبر وافرة في الطبيعة في حين أن المواد
التي تكون ذراتها فردية العدد في بروتوناتها ونيوتروناتها
تكن نادرة ومثال المواد الوفيرة الأكسجين الذي يبلغ عدد
بروتونات ٨ وعدد نيوتراته ٨ أيضاً أما الليثيوم الذي عدد
بروتونات ٣ فنادر الوجود كما أن قليلا من الذرات ذات العدد
الفردى للبروتونات والنيوترونات تعتبر مستقرة مثال ذلك
الديوتريوم والليثيوم والبورون والتروجين حسب ما هو مبين
بالجدول ٢ :

جدول (٢)

الذرات المستقرة من بين فردية العدد في البروتونات والنيوترونات

نوع الذرة	عدد البروتونات	عدد النيوترونات	العدد الكتلى
الديوتريوم	١	١	٢
الليثيوم	٣	٣	٦
البورون	٥	٥	١٠
التروجين	٧	٧	١٤

وباقى الذرات من هذا النوع ذرات مشعة وتتحول بعد أن ينبعث منها الكترون أو بوزترون .
ومن دراسة خواص الذرات المختلفة وجد أنه إذا كان العدد الكتلي زوجيا وكان كذلك عدد البروتونات وعدد النيوترونات زوجيا فإنه من الممكن وجود عدة نوى مستقرة تبلغ اثنين أو ثلاثة .
وإذا كان العدد الكتلي زوجيا وعدد البروتونات فرديا وعدد النيوترونات فرديا كذلك ، فالقاعدة أن جميع النوى في هذه الحالة تكون غير مستقرة باستثناء النوى الخفيفة المذكورة في جدول ٢ ومن أمثلة النوى غير المستقرة نظير الفوسفور الذى عدده الكتلي ٣٠ أو ٣٢ ويمكن صنعها في المعمل .

فإذا استخدم جسيم ألفا لتقذف به نواة الألومنيوم نتج عن التفاعل نظير الفوسفور الذى عدده الكتلي ٣٠ وعدد بروتوناته ١٥ ونيوتروناته ١٥ وكذلك يمكن إنتاج الفوسفور الذى عدده الكتلي ٣٢ عند قذف نواة الفوسفور ٣١ بالنيوترونات وفي هذه الحالة يصبح عدد النيوترونات ١٧ ولكن هذه النظائر المصنوعة في المعمل غير مستقرة بينما الفوسفور ٣١ وبه ١٥ بروتون ١٦ نيوترون هو الوحيد المستقر في مجموعة نظائر الفوسفور .

الانططار النوى

أبحاث تحول العناصر عند العرب

أكثر من ألف سنة وفي القرن الأول الهجرى فكر الكيماويون العرب فى تحويل العناصر بعضها إلى بعض وكان أولهم خالد بن يزيد وتلاه جابر بن حيان ثم أبو بكر الرازى الطبيب الكيماوى والفيلسوف وكان الجميع يهدفون إلى تحويل العناصر إلى ذهب بالطرق الكيماوية ولو أننا نعلم الآن أن الطرق الكيماوية لا تؤدى إلى تحويل العناصر إلا أن فكرة إمكان التحول فى حد ذاتها التى أصبحت الآن ممكنة بالطرق الطبيعية بعد أن أصبح لدى الإنسان فهم أعمق لأسرار الذرة هذه الفكرة كانت موجودة عند العرب من ألف سنة على الأقل وكانوا يتصورون أن الزئبق يمكن أن يتحول إلى ذهب وعرف أيضا أن كل المواد يمكن أن ترجع إلى عناصر أساسية ومن هنا تطور علم الكيماء وعرفت طرق التحليل المختلفة وعرف التكليس والتصعيد إلى غير ذلك وكان أشهر

علماء العرب في ذلك الوقت هو جابر بن حيان ومن العرب
انتقل البحث في هذا الموضوع إلى أوروبا .

هارة الذهب :

في وسط أوروبا ، وفي فلب تشكوسلوا كيا ، في مدينة
براغ ، حيث توجد القلعة القديمة للملك بوهميا تقع حارة
الذهب !! هذا هو المكان الذي استخدمه الإمبراطور رودلف
الثاني منذ أكثر من ثلثمائة سنة كمحطة أبحاث سرية للحكومة
أقام فيها الكيماويون وكانت مهمتهم محاولة الحصول على الذهب
الصناعي . وقد كانوا يطلقون على هدفهم الكشف عن حجر
الفلاسفة وقد قدم لهم الإمبراطور مساعدات عديدة وأصبح
أحد الهواة في العلم والفلك وربما كان السبب في الاهتمام بعلم
الكيمياء في ذلك الوقت التقدم الذي أحرزه العلم قبل ذلك حينما
امكن تحويل الرخام إلى غاز والمعدن إلى ملح فلم لا يحاولون
صناعة الذهب بتحويل أحد العناصر الأخرى إليه كما حاول
العرب من قبل ؟ .

الطبيعة النووية منذ ٤٠ سنة :

هذا هو موقف علماء الطبيعة النووية منذ نحو أربعين سنة
وهو يمثل موقف الكيماويين منذ ثلاثة قرون أو أكثر .

نُجح رزر فورد فى تحويل ذرات النتروجين إلى أكسجين
ومنذ ذلك الوقت وعلماء الطبيعة يذلون جهدهم للبحث
عن سر النواة وعن تفاعلات نووية جديدة .

أهم التفاعلات النووية

وتحدث أهم التفاعلات النووية عند قذف الهدف بالبروتون
أو الديوترون أو جسيم ألفا أو النيوترون كما هو مبين
فى الجدول الآتى :



جدول (٣) أهم العلاقات النورية وما ينتج عنها. لا يبين الجدول أشعة جاما التي يمكن انبعاثها في المراحل المختلفة

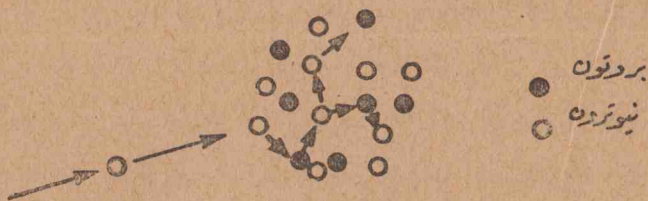
الحالة الانهائية للنواة	الجسيمات المنبعثة من النواتق الجديدة	حالة النواة بعد انبعاث الجسيمات منها	الجسيمات المنبعثة من النواة	حالة النواة بعد الانبعاث القذفية مباشرة	نوع القذفية النووية
— — مستقرة	— — بوزترون	مستقرة مستقرة غير مستقرة	بوزترون جسيم ألفا نيوترون	غير مستقرة نواة مركبة نواة مركبة	بروتون بروتون بروتون
مستقرة	الالكترونون	غير مستقرة	بروتون جسيم ألفا	نواة مركبة	ديوترون ديوترون
— مستقرة	— بوزترون	مستقرة غير مستقرة	بروتون نيوترون	نواة مركبة نواة مركبة	ألفا جسيم ألفا
— مستقرة	— الالكترونون	مستقرة غير مستقرة غير مستقرة	الالكترونون بروتون جسيم ألفا	غير مستقرة نواة مركبة نواة مركبة	نيوترون نيوترون نيوترون

وعلاوة على هذه التفاعلات تنتج بعض تفاعلات أخرى نتيجة تفاعل النواة مع أشعة جاما .

النواة المركبة :

وتفصيل هذه التفاعلات بينه بوهر حين فرض أن القذيفة النووية إذا أصابت نواة تستقر فيها قليلا فتضيف القذيفة إلى النواة طاقة حركتها التي دخلت بها إلى النواة وتوزع هذه الطاقة على أفراد النواة فإذا كانت النواة خفيفة وليست مكتظة بالنيوكلونات فإن القذيفة النووية يحتمل أن تنفذ خلال النواة كما ينفذ الضوء خلال الزجاج دون أن يعترض مرورها شيء. أما إذا كانت النواة تحتوى عدداً أكبر من النيوكلونات فهناك احتمال التصادم بينها وبين القذيفة وعندئذ توزع الطاقة القذيفة على النيوكلونات بسرعة كبيرة ثم على النواة كلها شكل ١١ ويطلق على النواة حينئذ اسم النواة المركبة .

ويوضح شكل ١١ صورة نواة يتقدم نحوها نيوترون ترمز له بدائرة بيضاء في حين ترمز للبروتون بدائرة سوداء وكما يتضح من الأسهم فإن جميع الجسيمات النووية داخل النواة تتلقى دفعة من النيوترون القريب الساقط عليها من الخارج وعندما يسقط النيوترون على النواة وتوزع طاقة على النواة كلها يقال للنواة



(شكل ١١) النيوترون في هجومه على النواة

إنها أصبحت ساخنة ويشبه ذلك إطلاق رصاصة على كومة من الرمل فهي تسخن بعد انطلاق الرصاصة عليها ولناخذ لذلك مثلاً جسماً طاقته ٨ مليون إلكترون فولت أطلق على نواة ما فبمقارنة ذلك بقوانين الحركة للغازات نجد أن درجة الحرارة لهذه النواة تصبح نحو ١٠٠٠٠ ر ١٠ مليون درجة وهي درجة عالية ولكنها تؤثر فقط في الجزء الصغير الذي تسقط عليه، وبمقارنة النواة بقطرة الماء نجد أن النواة يجب أن تتبخر عند درجات الحرارة العالية كما تتبخر قطرة الماء ومعنى ذلك أن جسماً أو أكثر من داخل النواة يجب أن تنبعث منها والنواة المركبة نواة غير مستقرة يجب أن تتخلص من جزء من طاقتها حتى تصبح نواة مستقرة .

ويكون التخلص من الطاقة الزائدة على هيئة أشعة جاما أو بقذف جسيم معين كما هو واضح في جدول ١ — وتحدث

منافسة بين الطرق المختلفة للتخلص من الطاقة الزائدة وأيهما أسرع في تقديم الخدمة للنواة المركبة بحمل العبء الأكبر . ومثال ذلك تحول البروتون إلى نيوترون وانبعاث الكترون نتيجة لهذا عملية بطيئة ومعقدة ولذا فاحتمال حدوثها أضعف من احتمال انبعاث أشعة جاما أو نيوترون ، فإذا تخلصت النواة من طاقتها على هيئة الكترون ينبعث فيها فإنها تفعل ذلك كعملية ثانوية بعد أن يكون المنافس القوي قد أدى للنواة الخدمة الكبرى بتخليصها من الجزء الأكبر من الطاقة بإطلاق نيوترون أو أشعة جاما ، مثال ذلك التفاعل بين بروتون ونواة البورون فهو تفاعل تتكون عنه نواة مركبة من الكربون عددها الكتلي ١٢ وعددها الذرى ٦ تتخلص هذه النواة من طاقتها الزائدة بإطلاق نيوترون فيصبح عددها الكتلي ١١ ويبقى عددها الذرى كما هو ولذا تكتب ${}^{11}_{6}\text{B}$ وتعيش هذه النواة الجديدة ٢٠ دقيقة ثم ينبعث منها بوزترون (الالكترون موجب) فتعود مرة أخرى إلى البورون (${}^{11}_{6}\text{B}$) وهى نواة مستقرة .

الامتصاص الرينى .

وكما أن للاكترونات فى مداراتها حول النواة مستويات

(١) ${}^{11}_{6}\text{B}$ ك ١١ رمز للكربون الذى عدده الكتلي ١١ وعدده الذرى ٦ .

معينة للطاقة فإن للنواة أيضاً مستويات معينة وإذا أطلق نيوكليون نحو النواة بطاقة تتفق مع طاقة أحد المستويات فإن احتمال دخوله واستقراره في النواة يكون كبيراً ويختلف الأمر هنا عنه في الطبيعة الكلاسيكية فالقذيفة النووية تسلك مسلك الموجة فكما أن جهاز الراديو يلتقط الأمواج التي يعد لاستقبالها وكما أن الشوكة ذات التردد المعلوم تحدث رنيناً مع أنبوبة صوتية ذات طول معين فإننا نتحدث في الطبيعة النووية عن الالتفاف الرنيني حينما تكون طاقة القذيفة متفقة مع أحد مستويات الطاقة في النواة .

النيترون فذيفة نووية صائبة :

عندما أجرى كوكوفت ووالتين تجربة على تفاعل البروتونات مع نواة الليثيوم وجد أن احتمال إصابة الهدف في مثل هذا التفاعل ١ إلى مليون والسبب في ذلك أن النواة هدف صغير يلزم أن تقطع القذيفة مسافة مائة مليون ذرة قبل أن تصيب نواة كما أن القذيفة الموجية تتفاعل مع كثير من الالكترونات السالبة في طريقها مما يفقدها الكثير من طاقتها وفي كثير من الحالات تفقد القذيفة كل طاقتها بهذه الطريقة قبل أن يصادفها نواة ،

والسبب الثانى هو أن القذائف القليلة التي تجتاز العقبة الأولى سوف تصادف عقبة أخرى كبيرة هي قوة التناثر بين القذيفة وبين شحنة النواة الموجية واحتمال انحراف مسار القذيفة بناءً على هذه القوة كبير .

إذا كانت هذه الأسباب تنصب أساساً على وجود شحنة موجية على القذيفة مما أدى إلى ضعف احتمال التفاعل فما هي النتيجة إذا كانت القذيفة متعادلة الشحنة مثل النيوترون ؟ لأنه لا بد أن تنتظر أن يكون احتمال التفاعل أكبر وهذه هي الحقيقة — فكل نيوترون يهدف نحو النواة يصيدها وتلتفقه فلا تفقد طاقته بواسطة الإلكترونات التي يصادفها في طريقه ولا ينحرف بسبب التناثر بينه وبين النواة — ولذا يعتبر النيوترون قذيفة نووية صائبة .

ولذا فليس اكتشاف النيوترون ذا أهمية في معرفة تركيب النواة فحسب بل يعتبر ذا أهمية كبرى كقذيفة صالحة للاستخدام عند مهاجمة النوى ولا سيما الثقيلة منها .

وتلعب طاقة القذائف النيوترونية دوراً كبيراً في هذه التفاعلات النووية فإذا كانت طاقة القذيفة متفقة مع أحد

مستويات الطاقة في النواة موضع الهجوم فإن القذيفة تستقر في النواة وتحدث فيها تغيرا .

أما إذا لم يكن هناك رنين بين طاقة النوترون ومستويات الطاقة في النواة فإن القذيفة النيوترونية ترتد ثانية ولذا فحظ النوى الثقيلة من التفاعل النووى مع قذائف النيوترونات أكبر من حظ النوى الحقيقية نظرا لاحتوائها على مستويات كثيرة للطاقة وتؤدي النوى الخفيفة وظيفة المهدىء للنيوترونات عند اصطدامها بها ولهذا الوظيفة أهمية كبيرة الى جانب أهمية تفاعلات الالتفاف الرنينى فهي تلعب دورا كبيرا فى الطاقة الذرية .

عناصر ما وراء اليورانيوم :

عندما عرف أن مادة اليورانيوم بعد سلسلة من التحولات النووية تتحول إلى رصاص تساءل العلماء عما إذا كان اليورانيوم نفسه حلقة فى سلسلة تبدأ عند مادة ذات عدد كتلى أكبر بالرغم من عدم ظهور هذه المادة فى الطبيعة وأصبح من الواضح أن المواد الأثقل من اليورانيوم إذا كان لها وجود فإنها لا بد وأن تكون قد تلاشت من دنيا الملاحظة واختفت نهائيا وهذا مادعا العالم الايطالى فرمى فى سنة ١٩٣٤ لاكتشاف المواد فوق اليورانية

التي يمكن أن تكون قد تلاشت منذ ألف مليون سنة تقريبا ،
فقد استطاع فرمى أن يقذف نواة اليورانيوم وبعض المواد
الثقيلة بالنيوترونات وإذا كان العدد الكتلى لليورانيوم ٢٣٨
والعدد الذرى ٩٢ فإن العدد الكتلى يزداد إلى ٢٣٩ بعد امتصاص
النيوترون ثم ينبعث منه إلكترون فيظل العدد الكتلى ٢٣٩
ويتحول العدد الذرى إلى ٩٣ إذ يتحول نوترون إلى بروتون .
ومعنى ذلك أن اليورانيوم يتحول بذلك إلى مادة أخرى تفوق
اليورانيوم فى عددها الذرى وظهر من تجربة فرمى عدة نوى
بعضها من العناصر فوق اليورانية المنتظرة والبعض الآخر
لم يمكن التعرف عليه وحذت حذو فرمى فى هذه التجربة
عدة معامل فى برلين وباريس واكتشفت نوى جديدة أكثر
وأصبح الموقف أكثر تعقيدا .

الاستطارة :

وفى سنة ١٩٣٨ وجد الباحثون فى باريس نواة تشبه
فى خواصها عنصر (اللاتانام) وهو عنصر عدده الذرى ٥٧
وهو عدد أقل من عدد اليورانيوم وهذا مما يزيد الموقف تعقيدا .
وفى برلين أعاد هان واشتراشمان التجربة ووجدوا أن إحدى

النوى الناتجة يشبه الراديوم الذى عدده الذرى ٨٨ وهذا أمر غريب إذ عندما يتحول عدد اليورانيوم من ٩٢ إلى ٨٨ يلزم أن يفقد اليورانيوم جسمين من جسيمات ألفا ولكن جسيمات ألفا لم تكتشف خلال التجربة ، وعندما اتجه البحث إلى الفصل الكيماوى وجد أن المادة المشعة التى قيل عنها إنها الراديوم ليست إلا مادة الباريوم وعددها الذرى ٥٦ ولما كان وزن ذرة الباريوم يزيد قليلا عن نصف وزن ذرة اليورانيوم فليس لهذه المشكلة غير حل واحد وهو أن ذرة اليورانيوم لابد أن تكون قد انشطرت شطرين وهذا هو ما تحقق بالتجربة إذ ثبت أن نواة اليورانيوم إذا أصابها قذيفة نترونية فإنها تنشط شطرين متساويين تقريبا ، وسمي ذلك بالانشطار النووى وهو يختلف عن التفاعلات النووية الأخرى .

النواة وقطرة الماء :

وعندما نشر هذا البحث فى سنة ١٩٣٩ ، سارع فريش ومايتنر وكانا قد غادرا ألمانيا النازية فى ذلك الوقت إلى بيان أهمية هذا التفاعل وشرحاً كيفية حدوثه وبيننا أن تكسر النواة الثقيلة إلى قطعتين متساويتين تقريبا يحقق فكرة بوهر

عن تركيب النواة التي أدت إلى تشبيه النواة بقطرة السائل ،
 قطرة الماء متماسكة بسبب وجود قوى تحاول جعل سطح الماء
 أصغر ما يمكن مما يؤدي إلى تكوين القطرة الكرية كذلك نوى
 الذرة مجموعات متماسكة من الجسيمات ممسوكة بعضها مع بعض
 بواسطة قوى التبادل النووية ، ولذا فالنواة قريبة الشبه من قطرة
 الماء الصغيرة ، ويلاحظ أن قطرات الزئبق الصغيرة أقرب
 ما تكون إلى الكرة بينما إذا اتحدت قطرات الزئبق الصغيرة
 كونت حجما كبيرا يزداد تفرطحها كلما كبر ، والسبب في ذلك
 أن قوة الجاذبية الأرضية تؤثر على قوى التجاذب داخل القطرة
 مما يؤدي إلى هذا الشكل المفرطح . وفي النواة تكبر قوى
 التنافر بين البروتونات المشحونة داخل النواة كلما زاد عددها
 أي كلما كبر حجم النواة وهذا هو السبب في أن النوى الثقيلة
 تحتاج إلى أن يكون عدد النوترونات فيها أكبر من عدد
 البروتونات وكما أن لحجم القطرة حدودا فإن حجم النواة كذلك
 يجب أن يكون محدودا فلا يجب أن يزيد العدد الذري
 عن ١٠٠ وهذا يتفق مع ماسبق أن يبناء من أن النوى التي يزيد
 عددها الذري عن ٨٣ (البزموت) هي نوى ذات فعالية
 إشعاعية لأنها كبيرة .

ومن أوجه الشبه بين النواة والقطرة أن القطرة يتبخر بعضها إذا زودت بطاقة معينة وكذلك النواة ينبعث منها جسيم أو شعاع من أشعة جاما إذا أصابتها قذيفة نووية .

وقد بينت الآنسة ماتيز وفريش أن قطرة ، الماء إذا زودت بطاقة معينة فإنها يمكن أن تتفعل بطريقة أخرى فيمكن أن تتكسر إلى قطرتين صغيرتين أقرب إلى الشكل الكروي من القطرة الكبيرة وهذا التكسر أقرب ما يمكن إلى الانشطار الذى يحدث فى دنيا النواة ومعنى ذلك أن الانشطار عملية يمكن أن تحدث فقط فى النوى الثقيلة والأقل استقراراً وهذا هو حقيقة ما ثبت بالتجربة فقد اتضح أن أثقل المواد وهى الثوريوم والبروتواكتينوم واليورانيوم ذوات العدد الذرى ٩٠ ، ٩١ ، ٩٢ هى المواد التى يحدث فيها الانشطار .

سرعة انتشار بحوث الانشطار فى أوائل الحرب العالمية الثانية .

وما لبث البحث الذى نشره هان واشتراشمان فى يناير سنة ١٩٣٩ ، أن أحدث ضجة كبرى فى الأوساط العلمية لما له من أهمية فقد أعقبه نشاط علمي فى جميع أنحاء العالم ، وقد كان فى ذلك الوقت الأستاذ بوهر فى اجتماع علمي فى واشنطن

فتباحث مع زملائه الأمريكيين وبسرعة فائقة توالت التجارب ونشر في ١٥ فبراير سنة ١٩٣٩ ، أربعة بحوث تؤيد ما حصل عليه هان وشتراسمان من نتائج كما نشط العلماء في أوروبا كذلك ونشر جوليوت في باريس نتائج مماثلة في ٣٠ يناير سنة ١٩٣٩ وكتب فريش مقالا في إحدى المجلات الإنجليزية في ١٨ فبراير يصف ملاحظة الانشطار .

أهمية الانشطار النووي .

وتقع أهمية اكتشاف الانشطار فيما يصحبه من انطلاق طاقة غير عادية فقد سبق أن اكشف آستون في سنة ١٩١٩ جهازا سمي مطياف الكتلة أمكن بواسطته تعيين أوزان النوى المختلفة وتبين من استخدام هذا الجهاز أن أغلب العناصر تحتوى علي نظائر وأممكن قياس أوزان جميع النوى المعروفة وعرف أن وزن نواة معينة لا يساوى وزن مجموع البروتونات والنيوترونات الداخلة في تركيبها، فوزن بروتونين ونيوترونين في نواة الهليوم أكبر من وزن نواة الهليوم ويسمي فرق الوزن بنقصان الكتلة وهو يتحول إلي طاقة وبمقارنة الأوزان الذرية التي أمكن معرفتها باستخدام مطياف الكتلة عند ما يزيد وزن النواة من

النوى الخفيفة إلى النوى الثقيلة وجد أن الفرق بين وزن النواة ومجموع وزن مركباتها يزداد تدريجاً ، وقد وجد أن نواة اليورانيوم تتكسر بالانشطار إلى شطرين مجموع وزنها أقل من وزن نواة اليورانيوم وينبعث نقصان الكتلة على هيئة طاقة هائلة ، وقد أثبت فرنيشن وجوليوت أن هذه الطاقة تنبعث عند إصابة نواة اليورانيوم بالنترونات ويبلغ الوزن الذرى لحاصلات الانشطار نحو ١٤٠ ، ٩٠ ويمكن أن تنتج مجموعة من العناصر المختلفة ما بين السليسيوم واللاتانام وهذه الحاصلات الانشطارية ليست مستقرة وإنما هي نظائر مشعة تتحلل إلى شكل مستقر بعد أن تنبعث منها الكترونات ومعنى هذا أن الطاقة الناتجة لا تتحول كلها إلى طاقة حركة بل يستنفد جزء منها في التحلل الإشعاعي .

رطل اليورانيوم : رمز لا يرى السفن عبر الأطلسي .
وفي سنة ١٩٤٠ قيست طاقة قطع الانشطار وعرف أن رطلا من اليورانيوم يعطي طاقة قدرها ١٠ مليون كيلوات ساعة بعد الانشطار وهذا يتفق مع الحسابات الخاصة بنقصان الكتلة ، واتضح أن رطل اليورانيوم يكفي لتزويد سفينة كبيرة بالقوة لتعبر محيط الأطلسي .

الانشطار المتسلسل :

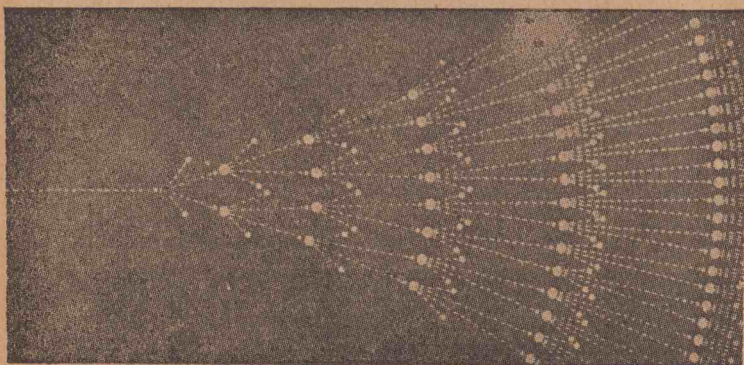
في سنة ١٩٣٩ اكتشف جوليوت ومساعداه هالبان وكوارسكى أن انشطار اليورانيوم يتولد عنه فائض من النيوترونات وحقق هذا الاكتشاف أندرسون وآخرون في أمريكا وانبعاث عدد من النيوترونات من الانشطار يزودنا بمفتاح انطلاق الطاقة الذرية فإذا أمكن الاستفادة من فائض النيوترونات لإصابة قوى اليورانيوم لتنفجر ، لنتج عن الانفجار عدد آخر من النيوترونات قادر على مهاجمة نوى اليورانيوم الأخرى ويتسلسل التفاعل وتطلق عنه طاقة هائلة .



القنبلة الذرية

ما تحدث المتحدثون من وقت لآخر قبل الحرب
الأخيرة عن انطلاق الطاقة الذرية ، ولو أن العلماء
اعتبروا هذا الاحتمال بعيداً ، إلا أن اكتشاف الانشطار
في سنة ١٩٣٩ قرب هذا الاحتمال وأوجد مجالا للتفكير في محاولة
إطلاق هذه الطاقة على نطاق واسع ، فقد عرف أن اليورانيوم

كثيراً



(شكل ١٣) التفاعل المتسلسل الناتج من انشطار نواة اليورانيوم ٢٣٥
أو اليوتونيوم حيث تنطلق عدة نيوترونات تسبب انشطار نوى أخرى
ويتسلسل التفاعل وتخرج طاقة هائلة

ينشط إذا أصابته قذيفة نوترونية ، وعرف أن عددا من النيوترونات ينطلق عقب هذا الانشطار ، وعرف التفاعل المتسلسل ، ولكن انفجاراً واحداً لم يحدث نتيجة التجارب التي أجريت على اليورانيوم في ذلك الوقت ، ومعنى ذلك أن الانفجار يستلزم شروطاً معينة ومن هذه الشروط أن يكون حجم اليورانيوم كبيراً نسبياً بحيث يمنع النيوترونات من ترك المادة قبل حدوث التفاعل ، وقد وجد بيران أن ٤٠ طناً على الأقل من أكسيد اليورانيوم يلزم تواجدها كقطعة واحدة قبل أن يحدث التفاعل المتسلسل وكذلك يلزم أن يكون اليورانيوم نقياً ، كما وجد أن الحجم والنقاوة وحدها غير كافيين لحدوث الانفجار فإذا جمعنا قطعة نقية من اليورانيوم حجمها يساوى حجم إحدى صالات السينما فإنها لا تنفجر إذا ما عرضت لتيار كبير من النوترونات ، والسبب في ذلك أنه ليس من الضروري أن كل نيوترون يصيب نواة اليورانيوم يحدث انشطارا .

وعندما بدأ «فرمى» تجربته سنة ١٩٣٤ افترض أن نواة اليورانيوم ٢٣٨ تلتقف النيوترونات الساقطة عليها لتكون اليورانيوم ٢٣٩ ، ودلت التجربة بعد ذلك على أن نواة اليورانيوم

٢٣٨ تنشطر فقط إذا كان النيوترون الساقط عليها سريع الحركة
أما النيوترونات ذات السرعة المتوسطة فإنها تلتقف مكونة
اليورانيوم ٢٣٩ دون أن يحدث انشطار ، وهذا هو ماوصفناه
سابقا بالالتفاف الرينى .

النيوترونات البطيئة هي الفئات الفعالة للإحداث الانشطار:
ولكنه لوحظ أيضاً أن الانشطار يحدث عندما تكون
النيوترونات بطيئة جدا ، وفى أوائل سنة ١٩٣٩ تمكن بوهر ،
هويلر من شرح هذه الظاهرة على أساس أنها تحدث عند تفاعل
النيوترونات البطيئة مع اليورانيوم ٢٣٥ وفى سنة ١٩٤٠ تمكن
نير من جامعة منيسوتا من تحضير عينة تحتوى على نسبة عالية
من اليورانيوم ٢٣٥ وحقت التجارب على هذه العينة نظرية
بوهر وهويلر .

والنيوترونات المنبعثة من الانشطار ذات طاقة عالية ،
وبعض هذه النيوترونات يمكنها أن تسبب انشطار نواة
اليورانيوم ٢٣٨ ولكن غالبيتها تلتقف مكونة اليورانيوم ٢٣٩
وقليل منها يصادف نواة اليورانيوم ٢٣٥ ويشطرها وأغلب
الانشطار فى اليورانيوم ينتج عن نوى اليورانيوم ٢٣٥ ،

ومما يضعف تسلسل الانشطار الامتصاص الرنيني للنيوترونات داخل نوى اليورانيوم ٢٣٨ ولا بد لتشجيع استمرار الانشطار التخلص من عمليات الالتفاف ، وقد وجد أنه إذا خلط اليورانيوم بمادة خفيفة فإن كثيرا من النيوترونات تهدأ بالتصادم مع النوى الخفيفة بدلا من التقافها بواسطة نواة اليورانيوم ٢٣٨ ومن المواد التي تؤدي إلى تهدئة سرعة النيوترونات الماء الثقيل والكربون .

استبعاد إنتاج القنابل الذرية أول الأمر:

والقنبلة الانشطارية يجب أن تكون ذات حجم معين ، وإذا بدأت القنبلة في الانفجار فإنها تنشط وتفصل حاصلات الانشطار ، وبذا يصغر الحجم وينتهي التفاعل ، ولمنع هذا يلزم أن يتم التفاعل بسرعة وينتهي قبل انفصال قطع الانشطار ، ولما كانت تهدئة النيوترونات تستلزم بعض الوقت مما يؤدي إلى عدم إمكان حدوث الانفجار ، فقد استنتج بالحساب أن الانفجار السريع كان مستبعدا على هذا الأساس، وكان هذا في رأى العلماء شيئا جميلا إذ توقعوا إمكان استغلال الطاقة الذرية في السلم فقط واستبعدوا استخدامها في الحرب ، ولكن هذا

الحلم الجميل لم يلبث أن انقشع وانشع واتضح في سنة ١٩٤٠ أن اليورانيوم ٢٣٥ لا ينشط فقط بتأثير النيوترون البطيء ولكنه كذلك في بعض الأحيان ينشط تحت تأثير النيوترون السريع ، وبذا اتجهت الأفكار إلى شطر اليورانيوم المزود والذي يحتوى على نسبة كبيرة من اليورانيوم ٢٣٥ أو الذى أزيل أغلب اليورانيوم ٢٣٨ منه وقدر وزن القنبلة في ذلك الوقت بما يتراوح بين كيلو جرام ومائة كيلو جرام وفى صيف سنة ١٩٤١ وكان معروفاً أن صناعة مثل هذه القنبلة ممكن ، ويعتمد على توافر مادة اليورانيوم ٢٣٥ وعلى إمكان فصلها من اليورانيوم الخام .

الحجم المخرج :

وإذا تم فصل مادة اليورانيوم ٢٣٥ أصبح التعامل معها شديد الخطورة ، فإن نيوترونا يقابل نواتها يستطيع أن يسبب انشطارها ، وما أكثر النيوترونات فى الجو ، وليس من الممكن حفظ المادة من أخطار النيوترونات ، ولكن قطعة صغيرة من المادة لاخطر منها مهما تعرضت للنيوترونات إذ يساعد صغرها على هرب النيوترونات منها وعدم الاحتفاظ بها ، ونيوترونات الانشطار الناتجة فى هذه القطعة الصغيرة تستطيع

أن تغادرها بسهولة دون إحداث انشطار ، ولكن الخطورة أن تزداد قطعة اليورانيوم حجما ، ويلزم ملاحظة أن زيادة الحجم تعمل على الاحتفاظ بالنيوترونات داخل المادة مما يزيد في حجم التفاعل المتسلسل داخلها حتي إذا وصل الحجم إلى ما يسمى بالحجم الحرج حدث الانفجار ، وهذا الحجم الحرج هو الحجم الذي لا يمكن أن توجد قطعة من اليورانيوم أكبر منه بينما الأحجام الأقل يمكن أن توجد ويمكن تداولها بسهولة وكان لذلك من الضرورة حساب الحجم الحرج ومراجعته عمليا ولكن التجربة العملية في غاية الخطورة لذلك أجريت بعض التجارب باستخدام كمية من المهدى ثم أجريت تجارب بكمية من المهدى أقل ثم أجريت تجارب على إقلال كمية المهدى لإمكان الوصول إلى معرفة الحجم الحرج .

تفجير القنبلة :

ولما كانت مداولة قطعة من اليورانيوم أقل من الحجم الحرج ممكنة فقد وصل العلماء على أن تفجير القنبلة معناه إيجاد قطعتين من اليورانيوم مجموع حجمهما يزيد على الحجم الحرج وحجم

كل منهما أقل من الحجم الحرج — ولا شك أن التفاعل يمكن أن يبدأ بمجرد اقتراب إحدى القطعتين من الأخرى ، ولذا يلزم العمل على تقريبهما بعضهما من بعض بسرعة فائقة حتي يكون التفاعل أسرع كأن تطلق إحدى القطعتين على الأخرى ويمكن الإقلال من الحجم الحرج إذا أحيطت بمادة عاكسة للنيوترونات وللعاكس فائدة أخرى وهي الاحتفاظ بالمادة لمدة أطول مما يساعد على زيادة التفاعل وقوة الانفجار .

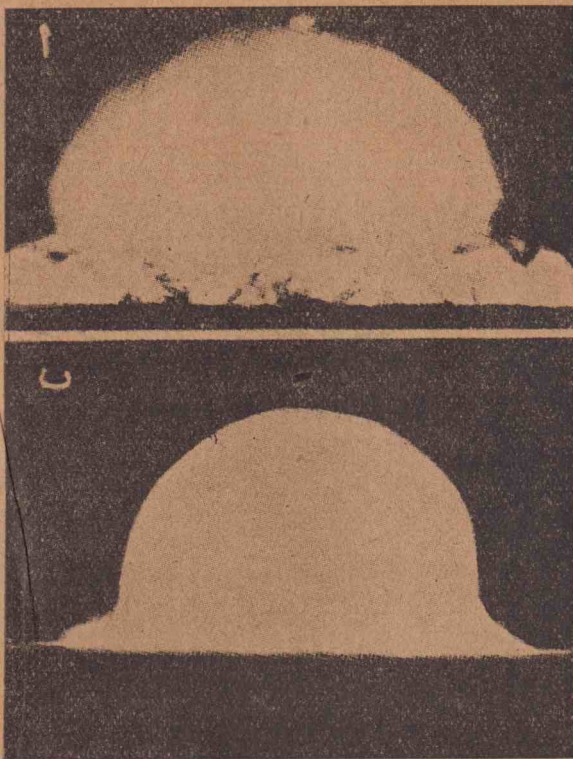
التجربة الأولى في صحراء نيومكسكو :

وقد جربت القنبلة الأولى في ١٦ يولية سنة ١٩٤٥ في صحراء نيومكسكو ولم تكن التجربة ناجحة ولكن من شاهد التجربة يصف ظاهرة ضوئية شديدة نتجت من الحرارة الشديدة الناتجة من الانفجار .

وفي لحظة الانفجار تكون الذرات شديدة السرعة ويكون مركز الانفجار شديد الحرارة وربما تصل الحرارة إلى ملايين الدرجات ويمكن أن تخرج الطاقة على هيئة إشعاعات كما في (شكل ١٤) .

قنبلة اليابان :

وقد اتضح من القنبلة التي ألقيت في اليابان أنها مسحت



(شكل ١٤) أ ، ب القنبلة التجريبية التي ألقيت في صحراء نيومكسيكو
بالقرب من الأرض



ح — انفجار قنبلة باكينى تحت الماء

١٠ أميال مربعة من المدينة مما يستلزم ٢٠٠٠ طن من المتفجرات العادية ، ولكن تأثير الإشعاعات فى هذه القنابل كبير فقتل التقارير أن السكان الذين يعيشون فى نطاق مئات الأمتار من الانفجار يحترقون ويصبح لونهم أسود كالفحم وبعد ذلك المدى يصاب السكان بحروق من الإشعاعات ، وذلك علاوة على تأثير أشعة جاما التي تقتل الكرات البيضاء فى الدم وتحول دون إمكان تجلطه مما يسبب النزيف المستمر خلال الجلد وإتلاف الأنسجة ونخاع العظام وهذه الأخطار تسبب الوفاة المتأخرة ، وقد كان عدد الوفيات فى هيروشيا نحو ١٠٠.٠٠٠ نفس .

المفاعلات الذرية

المفاعل النووى وسيلة يستخدم فيها الانشطار المتسلسل لإنتاج الحرارة والإشعاع والمواد المشعة ، ويعتمد عمله على استخدام النيوترونات الحرارية وفي هذه الحالة يسمى بالمفاعل الحرارى أو على استخدام النيوترونات السريعة التى تزيد طاقتها على مليون إلكترون فولت ، وفي هذه الحالة يسمى بالمفاعل السريع . وتوجد أيضاً مفاعلات متوسطة تعتمد على استخدام نيوترونات طاقتها بضع مئات من الإلكترون فولت .

الحاجة إلى مبرد

يحدث الانشطار المتسلسل في اليورانيوم ٢٣٥ نتيجة مرور النيوترونات فيها ولكن الحجم الحرج يكون صغيراً عندما تكون النيوترونات بطيئة أو حرارية ويكون أكبر إذا كانت النيوترونات سريعة ، والنيوترونات الخارجة نتيجة الانشطار تحمل طاقة تتراوح بين مليون ومليونين إلكترون فولت واحتمال

الانشطار نتيجة النيوترونات الحرارية يفوق النيوترونات السريعة أكثر من ١٣ مرة ومعنى ذلك أنه إذا مرت مجموعة من النيوترونات السريعة داخل اليورانيوم وسبب أحد هذه النيوترونات السريعة انشطاراً فإن مجموعة مماثلة من النيوترونات الحرارية تسبب ثلاثة عشر انشطاراً في المادة ولهذا السبب يلزم تهدئة النيوترونات ليكون مفعولها في الانشطار أقوى في اليورانيوم وهذا المهديء يوضع حول قلب المفاعل ، وفي هذه الحالة يسمى للمفاعل متغيراً أو يخلط بمادة اليورانيوم ويسمى حينئذ المفاعل متجانساً .

أجزاء المفاعل النووي .

يتكون المفاعل النووي أساساً من الأجزاء الآتية :

- ١ — مادة قابلة للانشطار .
- ٢ — مهديء (في المفاعلات الحرارية) .
- ٣ — أجهزة للتحكم في معدل تقدم التفاعل التسلسل .
- ٤ — وسيلة للتخلص من الحرارة المولدة عند تشغيل المفاعل .
- ٥ — درع واق من الإشعاعات المنبعثة من المفاعل .

٦ — وسيلة للتخلص من متخلفات الانشطار بين وقت وآخر .

المواد القابلة للانشطار :

يمكن استخدام إحدى المواد الآتية :

١ — اليورانيوم ٢٣٥ .

٢ — البلوتونيوم ٢٣٩ .

٣ — اليورانيوم ٢٣٣ .

أما اليورانيوم ٢٣٥ فيلزم للحصول عليه فصله من اليورانيوم الخام الذى يحتوى علي نسبة ١ : ١٤٠ من اليورانيوم ٢٣٥ بينما يحتوى علي باقى النسبة من اليورانيوم ٢٣٨ وطريقة الفصل تقتضى تكاليف كبيرة ولا تملك أجهزة الفصل إلا الدول الكبيرة مثل الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتى والمملكة المتحدة ، ويستخدم عادة اليورانيوم المزود الذى يحتوى علي نسبة أعلى من اليورانيوم ٢٣٥ ويحصل عليه صناعيا ويمكن استخدام اليورانيوم الخام فى المفاعل وفى هذه الحالة تتخذ كمية كبيرة منه تبلغ عشرات الأطنان ويتخذ الماء الثقيل أو الكربون كمهدى^٤ ، وعند تشغيل المفاعل باستخدام اليورانيوم تتحول

مادة اليورانيوم ٢٣٨ إلى بلوتونيوم ٢٣٩ وهذا يمكن فصله
 كإيوايا واستخدامه كوقود في مفاعل آخر ويمكن الحصول
 على اليورانيوم ٢٣٣ باستخدام الثوريوم ٢٣٢ الذي إذا أصابته
 دقيقة نيوترونية تحول إلى ثوريوم ٢٣٣ وهو مادة قصيرة العمر ،
 عمر نصفها يبلغ ٢٣ دقيقة وتحول إلى بروتاكتينوم ٢٣٣
 بعد أن يفصل منه جسيم بيتا ثم يتحول البروتاكتينوم
 إلى يورانيوم ٢٣٣ بعد أن يفصل منه جسيم بيتا آخر .

ومن هذا يتضح أن المادة الأساسية للطاقة الذرية هي
 اليورانيوم ٢٣٥ نظراً لتواجدها في الطبيعة أما المادتان
 الأخريان — البلوتونيوم ٢٣٩ ، اليورانيوم ٢٣٣ فهما مادتان
 صناعيتان تليان المادة الأساسية ولو أنهما قد تفوقانها في الاستخدام
 وهما مستخدمتان في الوقت الحاضر والمستقبل لها .

المهري :

اختبار مادة المهديء محدود بشروط معينة فلا بد أن تكون
 مادة خفيفة لأن من شروط التهذئة إجبار النيوترون على فقد
 كمية كبيرة من طاقته عند اصطدامه بالمادة وهذا لا يحدث عندما
 يصطدم النيوترون بنواة ثقيلة ويلزم أن يكون المهديء على

شكل سائل أو صلب حتى يمكن أن يوضع في مكان مناسب وتعتمد كفاءة المهدىء على قدرته على تخفيض طاقة النيوترون بالتصادم المرن إلى الطاقة الحرارية لتزداد قدرته على إحداث الانشطار كما يعتمد على قدرته على التقاف النيوترون للإقلال من عدد النيوترونات .

وفقد الطاقة بواسطة التصادم المرن يتأثر بعوامل ثلاثة :

١ — مقدار الطاقة المفقودة عند التصادم .

٢ — احتمال التقاف النيوترون بواسطة المهدىء .

٣ — احتمال استطارة النيوترونات بواسطة نواة المهدىء .

أما العامل الأول فيعتمد فقط على خفة المهدىء ولذا يختار المهدىء دائماً من بين المواد الخفيفة ، ولكن احتمالات الالتفاف والاستطارة فيلزم معرفتها بالتجربة ومن المواد المستخدمة كمهدىء في المفاعلات الماء العادى والماء الثقيل والكربون والمواد المقبولة لتأدية هذا الغرض هى البريليوم والأكسجين : ويجرب في الوقت الحاضر استخدام المهدئات العضوية .

أجهزة التحكم :

يعبر عن معدل نمو التفاعل الانشطارى المتسلسل بثابت التكاثر «ت» .

لنفرض أننا في لحظة معينة وجدنا أن عدد النيوترونات الداخلة في تفاعل نووى = ن، ولنفرض أننا في لحظة أخرى بعد أن حدث الانشطار وبعد أن حدث التفاف وهروب لعدد من النيوترونات وانضم إلى المجموعة عدد آخر ناتج من الانشطار وكان عدد النيوترونات في هذه اللحظة ن_٢ حينئذ .

$$\text{يمكن القول بأن ثابت التكاثر} = \frac{ن_2}{ن_1}$$

وهذا يمثل الزيادة أو النقصان من جيل إلى جيل في عدد النيوترونات فإذا كانت أكبر من ١ فإن التفاعل المتسلسل يتباعد ويزيد عدد النيوترونات زيادة مطردة أما إذا كانت أقل من ١ فإن التفاعل لا يلبث أن ينتهى .

لنأخذ مثلاً = ١.٠٠٢ في هذه الحالة تتوالد النيوترونات نحو ١٠٠٠ مرة في جزء صغير من الثانية وتصبح نسبة عدد النيوترونات ٧٤٠ ونمو التفاعل نمواً كبيراً ويلزم وجود وسيلة سريعة وفعالة للتحكم في عامل التوالد، والطريقة العادية هي وضع عدة عصي من الكادميوم أو الصلب المحتوى لقليل من البورون في المفاعل حيث الكادميوم والبورون تمتص النيوترونات وتساعد على تقليل عددها وإذا كانت قريبة من الوحدة

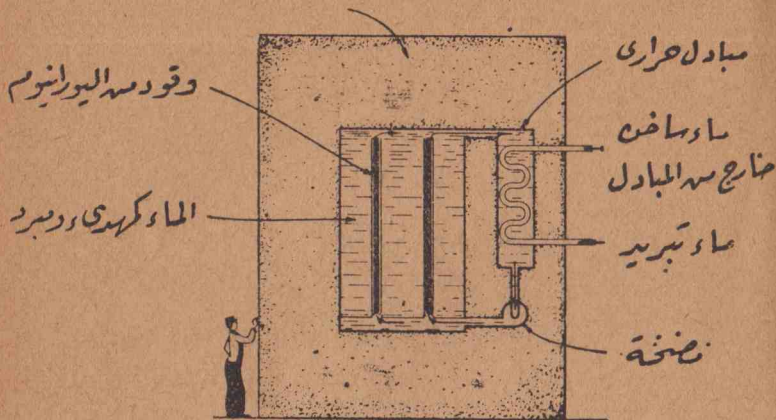
فإن النيوترونات المتأخرة تمثل الزيادة في العدد من جيل إلى آخر وفي هذه الحالة يكون لدى أجهزة التحكم الفرصة للعمل .

تركيب المفاعل :

وأول مرحلة في تركيب المفاعل هي وضع المهدى وعصى التحكم والدروع الواقية ثم يضاف الوقود النووي تدريجياً إلى أن يزيد تدفق النيوترونات داخل المفاعل دليلاً على بدء التفاعل المتسلسل ويسمح بالتفاعل إلى أن تصل درجة الحرارة إلى النهاية العظمى المسموح بها ثم يصير إدخال عصى التحكم إلى أن تصل (ت) إلى الوحدة ويلزم حينئذ أن يكون التحكم تلقائياً بحيث تقابل زيارة فيض النيوترونات أو نقصها داخل المفاعل حركة من عصى التحكم داخل أو خارج المفاعل لتحافظ على توازنه أنظر شكل ١٥ .

التبريد :

وجد أن استهلاك جرام واحد من اليورانيوم ٢٣٥ في اليوم يكفي لإنتاج ١٠٠٠ كيلوات بصفة مستمرة ولكن لو لم تتخذ الوسائل اللازمة للتبريد فإن المفاعل يتحلل نتيجة لارتفاع درجة الحرارة والطريقة العادية لإزالة الحرارة الزائدة هي إمرار



(شكل ١٥) مبسط للمفاعل الذرى

سائل مبرد داخل المفاعل ويلزم للمبرد ألا يلتقف النيوترونات أو يتحلل بواسطتها ويلزم أن تكون له صفات خاصة مثل حرارة نوعية عالية وموصلية حرارية عالية ودرجة غليان عالية إذا كان سائلا ويمكن استخدام الهواء ، وأهم عيوبه هو أنه يحتوى نحو ١٪ من الأرجون وغاز الأرجون يصبح مادة مشعة عند تصادمه مع النيوترونات ويشع جسيمات بيتا وأشعة جاما وعمر نصفه ١١٠ دقيقة . ومخلفات الهواء من المفاعل تدفع خلال مدخنة عالية لتفادى زيادة تركيز الهواء بهذا الأرجون المشع بالقرب

من سطح الأرض والماء مبرد مناسب ويفوق الهواء إلا انه محدود بدرجة غليان منخفضة .

الدرع الواقى :

تنتج من التفاعل المتسلسل كميات كبيرة من أشعة جاما والنيوترونات ويلزم حفظها من الخروج إلى الهواء ومدى أشعة جاما ينحصر بين ١ و ٥ مليون الكترون فولت وتستخدم حواجز الخرسانة بكثافات مختلفة كدروع واقية نظراً لرخص سعره وسهولة تشكيلة . ويتخذ الماء وحواجز الخرسانة دروعاً للوقاية من أشعة جاما ومن النيوترونات ومن المستحسن إضافة كمية من الحديد أو كبريتات الباريوم للخرسانة لزيادة كثافتها ويمكن بهذه الطريقة رفع كثافتها إلى ٥ ر ٤ جرام في السنتيمتر المكعب .

إزالة نواتج الانشطار .

بعد تشغيل المفاعل مدة من الزمن يتحول جزء من اليورانيوم ٢٣٥ إلى مواد انشطارية مختلفة وجزء من اليورانيوم ٢٣٨ إلى بلونوثيوم ٢٣٩ وبعض هذه النواتج الانشطارية لها القدرة على امتصاص النيوترونات وإذا لم يتم التخلص منها ساعدت على الإقلال من عامل التكاثر بحيث يقل عن الواحد مما

يساعد على إبطال التفاعل المتسلسل ولذا يلزم فصل النواتج المختلفة من اليورانيوم وهذه العمليات جميعها يلزم إجراؤها خلف حوائط خرسانية ويلزم استخدام الأيدي الميكانيكية والتحكم فيها عن بعد في جميع مراحلها .

أنواع المفاعلات :

أنواع المفاعلات مختلفة وتقسيمها يعتمد على عدة نواح فهي تقسم بالنسبة إلى طبيعتها أو إلى تركيبها أو إلى استخدامها فإذا راعينا طبيعتها فهي أنواع ثلاثة وتقسم بالنسبة إلى طاقة النيوترونات الخارجة منها إلى الأقسام الآتية :—

١ — مفاعلات سريعة .

٢ — مفاعلات متوسطة .

٣ — مفاعلات حرارية (بطيئة) .

وبالنسبة لتركيب الوقود والمهدىء تقسم قسمين : —

١ — مفاعلات متجانسة وفيها يوزع الوقود توزيعاً منتظماً

في المهدىء مثال ذلك أملاح اليورانيوم تذاب في الماء أو الماء الثقيل .

٢ — مفاعلات متغايرة ويتكون الوقود من قضبان موزعة

بطريقة منظمة داخل المهدىء وبالنسبة للوقود فهى أنواع أربعة : —

١ — مفاعلات اليورانيوم الطبيعى ويحتوى على ٧٠.٠٪
من اليورانيوم ٢٣٥ والباقى يورانيوم ٢٣٨ .

٢ — مفاعلات اليورانيوم المزود وتحتوى على نسبة أعلى
من ٧٠٪ من اليورانيوم ٢٣٥ .

٣ — مفاعلات البلوتونيوم ٢٣٩ .

٤ — مفاعلات اليورانيوم ٢٣ .

وبالنسبة للمهدىء أنواع ستة : —

١ — مفاعلات الجرافيت .

٢ — مفاعلات الماء الخفيف .

٣ — مفاعلات الماء الثقيل .

٤ — مفاعلات البريليوم .

٥ — مفاعلات أكسيد البريليوم .

٦ — المفاعلات العضوية .

وبالنسبة للمبرد فهى ثلاثة أنواع : —

١ — المفاعلات المبردة بالغازات أو الهواء .

٢ — المفاعلات المبردة بالماء .

- ٣ — المفاعلات المبردة بالمعدن المسال .
وإذا رعين الغرض الذي من أجله أنشئ المفاعل قسمنا
أنواعه ثلاثة أقسام : —
١ — مفاعلات أبخاث .
٢ — مفاعلات إنتاج الوقود النووي .
٣ — مفاعلات لإنتاج القدرة الكهربية .



دورة الورد

مختار نشره ان ، واشتراسمان نتائجهما عن الانشطار وعن الحصول علي مادة الباريوم من اليورانيوم عرف أن نواة اليورانيوم انشطرت إلى قطعتين إحداهما الباريوم ولما كان اليورانيوم الطبيعي نوعين العدد الكتلي للأول ٢٣٥ وللثاني ٢٣٨ فيلزم أن تتبع ما يحدث للنوع الثاني كما تتبعنا الانشطار في النوع الأول .

اليورانيوم ٢٣٨ يميل إلى الاحتفاظ بالنترون الذي يصيبه متحولاً إلى يورانيوم ٢٣٩ وقد أجريت عليه عدة تجارب واكتشف نتيجة لهذه التجارب عنصران من العناصر فوق اليورانية وهما النيتونيوم والبلوتونيوم وعرف أن نواة البورانيوم ٢٣٨ نواة غير مستقرة عمر نصفها ٢٣ دقيقة ينبعث منها الكترون وتتحول إلى مادة عددها الذري ٩٣ تسمى النيتونيوم ولا تلبث أن ينبعث منها الكترون آخر وتتحول إلى نواة البلوتونيوم ٩٤ ومادة البلوتونيوم من المواد الذرية الهامة فهي فردية العدد الكتلي (٢٣٩) وتشبه إلى حد كبير اليورانيوم ٢٣٥ من ناحية قابليتها للانشطار .

وجاءت التقارير في سنة ١٩٤١ تفيد أنه إذا حدث تفاعل متسلسل في مادة اليورانيوم الخام فإن ذلك يؤدي إلى تكوين مادة البلوتونيوم بكميات يعتد بها وهذه المادة الجديدة يمكن فصلها كيميائياً وهي تؤدي عمل مادة اليورانيوم ٢٣٥ لأغراض الانشطار وهذا معناه أن مادة اليورانيوم ٢٣٨ أصبحت أيضاً مادة ذات قيمة من ناحية إنتاج الطاقة الذرية لأنها تتفاعل لإنتاج البلوتونيوم المقابل للانشطار ، مما يؤدي إلى زيادة الوقود الذري إذ نسبة اليورانيوم ٢٣٨ إلى اليورانيوم ٢٣٥ تساوي = ١٤٠ : ١ .

ومن فوائد اكتشاف مادة البلوتونيوم إمكان تحضير وحدات ذرية لإنتاج القوى تزن نحو ٥٠ كيلوجرام بدلاً من عشرات الأطنان عند استخدام اليورانيوم الطبيعي .
وإذا وجد البلوتونيوم بكميات كبيرة فإن التفاعلات المتسلسلة باستخدام النيوترونات السريعة تكون ممكنة وفي هذا التفاعل يمكن إطلاق الطاقة بمعدل كبير يعادل سرعة الانفجار .
ومادة البلوتونيوم يمكن اعتبارها مادة قابلة للانفجار النووي تمكننا صفاتها من فصلها كيميائياً بدلاً من فصل اليورانيوم ٢٣٥ من اليورانيوم الطبيعي بطرق مكلفة ، وعند بناء المفاعل

اقترح الخبراء استخدام مهدى الكربون على شكل قوالب من الجرافيت توزع بينها قطع اليورانيوم واختير حجم قطع اليورانيوم بحيث تخرج منها النيوترونات السريعة إلى المهدى وبوعدين بين قطع اليورانيوم بما يسمح بحدوث ٢٠٠ اصطدام للنيوترون مع المهدى قبل أن يصيب قطعة اليورانيوم الأخرى وهذا يؤدي إلى نقصان سرعة النيوترون فلا تلتقفه نواة اليورانيوم ٢٣٨ ولكنه يتحرك داخل المفاعل حتى يصادف نواة اليورانيوم ٢٣٥ .

وللحصول على الأبعاد الصحيحة والبيانات اللازمة بنيت بعض المفاعلات الصغيرة وأجريت عدة تجارب واستخدمت عصي التحكم من معدن الكاديوم لامتصاص فائض النيوترونات وكانت التجربة في ذلك الوقت من أصعب الأمور ، فبنى المفاعل صغيراً وقيس فيض النيوترونات الناتجة من الانشطار مع زيادة الحجم تدريجاً إلى أن تم الوصول إلى الحجم الحرج وفي كل حالة يزداد حجم المفاعل يزداد حجم عصي التحكم بحيث يسهل التحكم في الطاقة الناتجة بتحريك العصي — ولوحظ أن بعض النيوترونات لا تظهر إلا مؤخراً بعد الانشطار يوضع ثوان تصل إلى ستين ثانية من حدوث التفاعل ومن مميزات هذه النيوترونات المتأخرة أنها تسمح بالتغير التدريجي في إنتاج القدرة التي تعقب

كل وضع جديد من أوضاع عصا التحكم ، وفي المفاعل الأول ثبتت منظم تلقائي لإدخال عصا التحكم في المفاعل كلما زاد مستوى القدرة عن المطلوب وكان من الممكن إقفال المفاعل إذا أدخلت فيه عدة عصي من الكاديوم وكانت قدرة المفاعل الأول نصف وات وزيدت هذه القدرة إلى ٢٠٠ وات بعد عشرة أيام وإذا تم تشغيل المفاعل بهذه القدرة لإنتاج البلوتونيوم فإنه يلزم له نحو ١٠٠.٠٠٠ سنة لإنتاج ما يكفي لصنع قنبلة ذرية واحدة ولكن تصميم هذا المفاعل لم يسمح بزيادة قدرته عن ذلك .

وحدث تطور في التصميم في المفاعل الثاني الذي بدىء تشغيله في نوفمبر ١٩٤٣ فجعل اليورانيوم على هيئة قضبان وجعل المفاعل كله على شكل مكعب وكانت قدرته ٨٠٠ كيلوات ثم زيدت إلى أكثر من ١٨٠٠ كيلوات وأمكن الحصول من هذا المفاعل علي بضعة جرامات من البلوتونيوم من كل طن يورانيوم كل يوم وتمرور الزمن يزداد فقد نوعى اليورانيوم ٢٣٨ : ٢٣٥ إلى أن يأتى وقت تصبح فيه كمية اليورانيوم ٢٣٥ غير كافية وتظهر كمية من البلوتونيوم وتظهر كذلك في الوقود شوائب من القطع الانشطارية تحدث له تسهما مما يستلزم إيقاف المفاعل وتزويده بوقود جديد .

دورة اليورانيوم المزود :

تبدأ هذه الدورة باليورانيوم المزود بالنظير ٢٣٥ ويمكن الحصول على نسب مختلفة منه ما بين ١ ٪ : ٩٩ ٪ وإن كان الوقود في هذه الدورة يتكلف مصاريف باهظة لما تتكلفه أجهزة فصل اليورانيوم فإن الميزات التي يحصل عليها في صغر حجم المفاعل والتصميم تجعله مناسباً في البلاد التي تنتج هذا النوع من الوقود وفي الجدول الآتي بيان لبعض الكميات المستخدمة في مفاعلات معينة :



(۱) جدول

مكان المفاعل	قدرة الحرارية	نسبة توليد اليورانيوم	الكتلة الحرجة	تحميل القلب بالوقود
أول مفاعل قوى الاتحاد السوفيتي ١٩٥٤ درسدن (أمريكا) ١٩٦٠ معمل أرجون (أمريكا) ١٩٥٦ ميفيسوتا (أمريكا) ١٩٦١ كال (ألمانيا) ١٩٦٠ الخصائص للجمهوريات العربية المتحدة ١٩٦١	٣٠ ٦٢٦ ٢٠٠ ٥٨ ٦٠ ٢ ٢	٠/٥ ٠/١٥ ٠/١٤٤ ٠/٩٣ ٠/٢٦ ٠/١٥	١٢٨ كجم يورانيوم ٢٣٥ ٤٥ كجم يورانيوم ٢٣٥ ٤٧٩ كجم يورانيوم ٢٣٥ ١٢٧ كجم يورانيوم ٢٣٥ ٢٠ كجم يورانيوم ٢٣٥ ٤ كجم	٥٥٠ كجم من اليورانيوم المزود ٦٢ طن ثاني أكسيد اليورانيوم ٩٥ طن يورانيوم طبيعي يورانيوم ٢٣٥ (٢٦٤) كجم ٢٠٩ كجم أكسيد يورانيوم ٩٥ طن ثاني أكسيد يورانيوم ٦٥ كجم

وبدراسة هذه الدورة نجد أن نسبة اليورانيوم ٢٣٨ قليلة نسبيا إذ نسبة اليورانيوم ٢٣٥ كبيرة ولهذا السبب يقل في هذه المفاعلات نسبة البلوتونيوم المنتجة كما تزيد قيمة الاحتراق ويمكن في تصميم هذا النوع من المفاعلات استخدام الماء العادي كمهدىء ومبرد مما يقلل تكاليف الإنشاء .

٢ - دورة اليورانيوم الطبيعي :

وعندما يستخدم اليورانيوم الطبيعي كوقود يلزم استخدام كمية كبيرة منه تبلغ عشرات الأطنان كما في جدول (٢) وفي أثناء التشغيل يحترق جزء من اليورانيوم ٢٣٥ وهو النظير الذى يحدث فيه الانشطار ويتحول اليورانيوم ٢٣٨ إلى بلوتونيوم ٢٣٩ وفي هذه الأنواع من المفاعلات تكون درجة الاحتراق أقل منها في مفاعلات اليورانيوم المزود والسبب في ذلك التأثير الإيتلافي للإشعاع على الوقود وكذلك التسمم الذى يحدث نتيجة لتراكم نواتج الانشطار وفي هذه المفاعلات يكون معدل إعادة معالجة الوقود المحترق أكبر منه في النوع الأول .

جدول (٢)

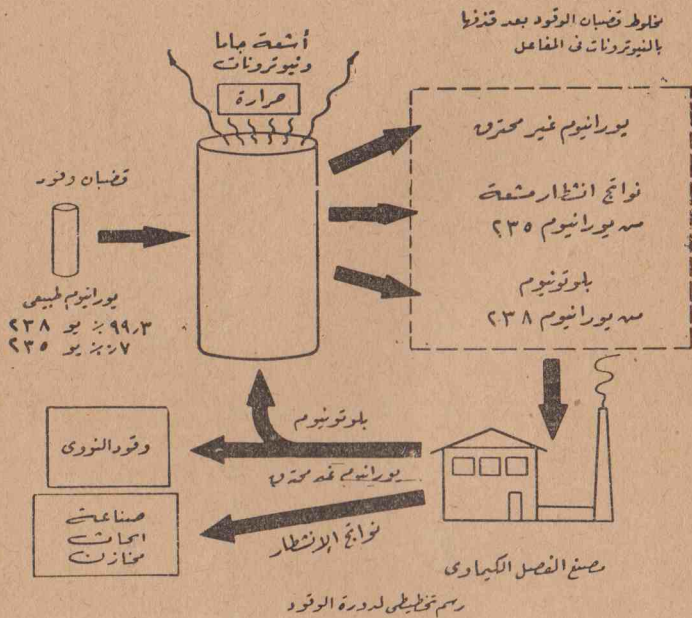
تحميل القلب من الوقود	الكتلة الحرجة	المبرد	المهدى	قدرة المفاعل الحرارية	مكان المفاعل
١٥ طن يورانيوم	٤٧٧٠ كجم	ماء ثقيل	٢٢ طن ماء ثقيل	٨٣٣ ميغاوات	أو تناريو (كندا) ١٩٦١
١٨ طن أكسيد يورانيوم		ماء ثقيل	ماء ثقيل	٦٥ ميغاوات	ستوكهولم (السويد) ١٩٦١
٢١٣ طن يورانيوم	٢٥ طن	ثاني أكسيد الكربون	جرافيت	٥٥٧ ميغاوات	بركلي (إنجلترا) ١٩٦١
٢٣٧ طن يورانيوم	٢٩٥ طن	»	جرافيت	٥٣١ ميغاوات	برادول (إنجلترا) ١٩٦١
١٢٧ طن يورانيوم	٣١ طن	»	جرافيت	١٨٠ ميغاوات	كولدرهول (إنجلترا) ١٩٥٩

ولما كان البلوتونيوم في هذه المفاعلات يعتبر من أهم نواتجها فيلزم فصله لاستخدامه كوقود لمفاعل جديد ويمكن إعادة البلوتونيوم للمفاعل نفسه بعد إعادة معالجته لتغويض المحترق والبلوتونيوم يستخدم علاوة على ذلك وقودا للمفاعلات السريعة أو في مفاعلات الثوريوم وشكل (١٦) يوضح دورة الوقود في مفاعلات اليورانيوم الطبيعي .

٣ - دورة الثوريوم :

ذكرنا أن المواد الانشطارية هي اليورانيوم ٢٣٥ والبلوتونيوم ٢٣٩ واليورانيوم ٢٣٣ وقد سبق الحديث عن دورة اليورانيوم ٢٣٥ والبلوتونيوم ٢٣٩ وأما اليورانيوم ٢٣٣ فهو كما ذكر سابقا يتولد من الثوريوم ٢٣٢ .

والثوريوم أكثر انتشارا من اليورانيوم في العالم ويربو باحتياطيه على ثلاثة أضعاف احتياطي اليورانيوم ويمكن توليد اليورانيوم ٢٣٣ من الثوريوم في مفاعلات حرارية يوضع فيها الثوريوم كدثار ويتحول تدريجيا إلى يورانيوم ٢٣٣ ويستخدم اليورانيوم ٢٣٥ أو البلوتونيوم كوقود لهذه المفاعلات وبعد معالجة الوقود المحترق يمكن فصل اليورانيوم ٢٣٣ واستخدامه في مفاعلات أخرى وجدول (٣) يحتوى على أمثلة من هذه المفاعلات :



دورة الوقود (شكل ١٦)

جدول (٣)

تحميل القلب	الحجم الحرج	نسبة التزويد اليوم رانيوم	المبدىء	قدرة المفاعل	مكان المفاعل
٢١ طن أكسيد يورانيوم ٢٣٥ ١٨ طن أكسيد يورانيوم	٦٠٥ كجم أكسيد يورانيوم ٢٣٥	٩٠٪	ماء خفيف	٥٨٥ ميغاوات	نيويورك (أمريكا) ١٩٦٠
٢٠٩ كجم أكسيد يورانيوم ٥٤ طن أكسيد يورانيوم	١٢٧ كجم يورانيوم ٢٣٥	٩٣٪	ماء خفيف	٥٨٢ ميغاوات	مينيسوتا (أمريكا) ١٩٦١

مفاعلات القوى

مقدمة
 أن أمكن استئناس الطاقة الذرية والعالم يتجه إليها كوسيلة لسد حاجته المتزايدة من الطاقة على مر السنين، تلك الحاجة التي ينتظر أن تعجز عن سدها الوسائل المتعارف عليها مثل حرق الفحم والزيوت، واعتبر نجاح الاتحاد السوفيتي في إنشاء محطة قوى نووية سنة ١٩٥٥ نصراً عالمياً كبيراً وأعدت البرامج في الدول المختلفة وتم في السنوات الثلاث التي أعقبت إنشاء المفاعل السوفيتي إنشاء ما لا يقل عن ثلاثة عشر مفاعلاً نووياً من مفاعلات القوى لتوليد الكهرباء والاستفادة بها عملياً، من تلك المفاعلات ثلاثة في «كالدار هدل» (انجلترا) وثمانية في الولايات المتحدة وواحد في الاتحاد السوفيتي وآخر في فرنسا والقوة الكهربائية الناتجة من تلك المفاعلات لا تقل عن مائتي ميغاوات وأعطت هذه المحطات فعلاً طاقة قدرها بضع مئات ملايين كيلووات ساعة في سنتي ١٩٥٧ ، ١٩٥٨ .

ويشمل برنامج المملكة المتحدة البريطانية إنشاء محطة قوى نووية في «برادول» على بعد خمسة وأربعين ميلاً من لندن قدرتها

٣٠٠ مليون وات، ومحطة أخرى قدرتها ٢٧٥ مليون وات في بركلي بين بريستول وجلوستر (انظر جلد ٢ في الباب السابع) ومحطة ثالثة في « هنترستون » بالقرب من جلاسجو قدرتها ٣٠٠ مليون واربعة في هنكلي قدرتها ٥٠٠ مليون وجميع هذه المحطات تعتمد على اليورانيوم الطبيعي كوقود والجرافيت كمهدىء وثنائي أكسيد الكربون كمبرد ، ويرى الخبراء البريطانيون أن إنتاج الكهرباء من محطة هنكلي سيكون من الناحية الاقتصادية كافٍ لتاجها في بريطانيا من المحطات التي تعتمد على وقود الفحم في المناطق النائية ، أما الولايات المتحدة فيشمل برنامجها إنشاء محطة قدرتها ٢٧٥ مليون وات في شمال نيويورك وعلى بعد ٢٤ ميلا منها يستخدم منها مخلوط من الثوريوم واليورانيوم كوقود كما يستخدم الماء المضغوط كمبرد ويشمل برنامجها أيضاً محطة أخرى قدرتها ١٣٠ مليون وات في ماساشوستس والثالثة تقام في درسدن قدرتها ١٨٠ مليون ، والرابعة في دترويت ومفاعلها من النوع السريع الذي يستفاد منه في إنتاج الوقود الصناعي ، وفي الاتحاد السوفيتي تقام محطة وقودها اليورانيوم المزود والمهدىء الجرافيت والمبرد هو البخار ذو الضغط العالي وقدرة هذه المحطة ٤٠٠ مليون ، كما يجري إنشاء محطتين أخريين تعتمدان على وقود

اليورانيوم المتردد (١٥ ٪) قدرة كل منها ٢١٠ مليون وذلك علاوة على مفاعلات قوى صغيرة تستخدم فى المناطق التى لا توجد فيها مصادر أخرى للطاقة .

وتتخصص كندا فى بناء محطات القوى التى يستخدم فيها الماء الثقيل كمهدىء واليورانيوم الطبيعى كوقود .

وتتهم فرنسا بإنتاج البلوتونيوم علاوة على إنتاج القوى وتستعين إيطاليا بالبنك الدولى لإقامة محطة نووية لتوليد الكهرباء فى الجنوب وهى على نمط كالدرهول كما تنشئ محطة أخرى على نمط محطة درسدن الأمريكية .

أما الهند فتهدف إلى التحول فى مدى خمس عشر سنة إلى وقود اليورانيوم ٢٣٣ للاتقاع بما لديها من موانزيت يستخدم مابه من الثوريوم فى إنتاج قدرة كهربائية لا تقل عن مليون كيلووات فى سنة ١٩٦٥ .

وتبنى تشكوسلوفاكيا محطة تستخدم فيها اليورانيوم الطبيعى كوقود والماء الثقيل كمهدىء وثنائى أكسيد الكربون كمبرد . وتتجه الجمهورية العربية المتحدة لبناء مفاعل قوى قدرته نحو ١٠٠ مليون وات معتمدة على الخبرة العالمية المكتسبة لتدخل ميدان القوة النووية نظراً لاحتياجها إلى هذا النوع من المحطات

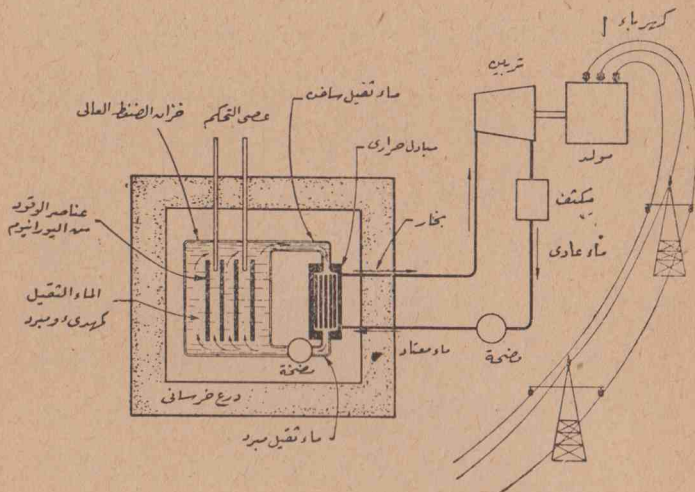
النووية علاوة على المحطات العادية التي تبنيها لتسد احتياجات الصناعة المتزايدة .

وصف مفاعل القوى :

يمر المبرد على وقود المفاعل فترتفع درجة حرارته وهذه الحرارة المكتسبة تستخدم في تسخين الماء المعتاد الذي يمر في مبادل حرارى فيتبخر ويدير ترينيات تولد الكهرباء فكل ما يستفاد منه في هذه الحالة من المفاعل هو الحرارة كما في شكل (١٧) وفيه توضع عناصر الوقود من اليورانيوم في المهدىء وهو يتكون من الماء الثقيل ويعمل في نفس الوقت مبردا فترتفع درجة حرارته ويمر إلى المبادل الحرارى حيث تنزع منه حرارته وتستخدم في تسخين كمية الماء المارة في المبادل الحرارى ثم يعود مرة أخرى إلى الخزان ، وأما الماء المعتاد الذي يمر في المبادل فيتحول إلى بخار بعد ارتفاع درجة حرارته ويمر إلى ترين يدير مولد الكهرباء ثم يعود إلى المكثف ثم إلى المضخة وإلى المبادل مرة أخرى وبهذه الطريقة تتكون الكهرباء

مفاعلات القوى لخدمة الأغراض المختلفة :

لا يقتصر استعمال مفاعلات القوى على توليد الكهرباء فهي



مفاعل قوى لتوليد الكهرباء

(شكل ١٧)

تستخدم فى تسيير الغواصات ومن بينها تونيلوس الأمريكية
وهى أول غواصة سارت بالطاقة النووية والسفينة لنين محطة
الجليد الروسية وحولتها ١٦,٠٠٠ طن وسافانا وهى سفينة
تجارية أمريكية حولتها ٨٢١,٠٠٠ طن يستخدم فيها مفاعل
قدرته الحرارية ٦٨ مليون وات .

وليس تسيير السفن والغواصات بالطاقة النووية اقتصاديا
ولكن ما تحتويه من مميزات قد يبرر تضحية الناحية الاقتصادية
فى سبيلها ، فالغواصات مثلا ، يسمح تسييرها بالوقود النووى بقاءها
مغمورة تحت سطح الماء مدة أطول ، فقد نجحت الغواصة
تونيلوس فى المرور تحت جليد القطب الشمالى والسبب فى نجاحها
هو الوقود النووى ، كذلك تحتاج محطات الجليد إلى الاكتفاء
الذاتى وتقدر قدرته بنحو سنة تقريبا .

ويمكن كذلك استخدام مفاعلات القوى للتدفئة ، كما يتضح
فى مشروع المفاعلات فى استكهولم وزيورخ .

الاندماج النووي

مقدمة تندمج بعض نوى نظائر الأيدروجين مثل الديوترون أو التريتون مكونة نواة الهليوم تنبعث طاقة كبيرة ومثل هذا التفاعل الاندماجي يحدث في الشمس والنجوم المضيئة بذاتها ويستلزم حدوث هذا الاندماج ارتفاعاً كبيراً في درجة الحرارة وقد أمكن إحداثه في القنبلة الأيدروجينية ولكن الطاقة الاندماجية لم تستأنس بعد ولم يستطع الإنسان أن يسيطر عليها كما استطاع السيطرة علي الطاقة الانشطارية بالتحكم فيها وتوليد الكهرباء منها ، ويرجع إذاعة سر البحوث في هذا الموضوع إلى سنة ١٩٥٦ حين ألقى العالم السوفيتي كورتشاتوف في هيئة الطاقة الذرية البريطانية بهارول محاضرة أشار فيها إلى التفاعل الاندماجي الناشئ من رفع درجة الحرارة لمواد الاندماج .

ويحدث هذا الاندماج إذا اتحد ديوترونان وتتكون من اتحادهما نواة الهليوم ٣ وينطلق نوترون أو يتكون تريتون وينطلق بروتون ، أما إذا حدث الاندماج بين تريتونين فينطلق

نترون ويتكون الهليوم ٤ ، وفي كل هذه التفاعلات تكون كتلة النواتج أصغر من كتلة النوى الداخلة في التفاعل و الفرق الكتلة يتحول إلى طاقة تفوق طاقة انشطار اليورانيوم ، ولذا ازداد اهتمام العالم بالاندماج وطاقته فضلا عن أن معين هذه الطاقة لا ينضب إذ يعتمد على الماء ، كما أن هذه الطاقة خالية من المشاكل المعقدة للمخلفات المشعة التي هي مشكلة المشاكل بالنسبة للطاقة الانشطارية .

ضرورة ارتفاع درجة الحرارة لإحداث الاندماج .

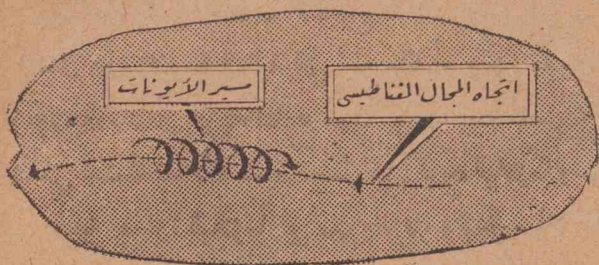
ولاجل أن يحدث هذا الاندماج وجب أن ترتفع درجة حرارة المواد الداخلة في التفاعل (الديوترونات والتريوتونات الموجبة الشحنة) ارتفاعا كبيرا إلى أن تصبح الجسيمات في حالة أشبه بالغازية تتحرك بسرعة كبيرة حتى تتصادم بعضها مع بعض وتتقارب لدرجة تسمح بحدوث الاندماج وتقدر درجة الحرارة هذه بمئات الملايين من الدرجات ، فاندماج الديوتريونات يقتضى أن تصل درجة الحرارة إلى ٥٠٠ مليون درجة ، واندماج الديوتريوم بالتريتيوم يقتضى الوصول إلى درجة ٢٥٠ مليون ، وفي هذه الحالة تتفكك ذرات الديوترونات والتريوتونات بحيث

تتجرد النوى عن الالكترونات وتصبح لدينا أيونات موجبة والكترونات سالبة وتسمى المادة فى هذه الحالة بالبلازما وكأنها حالة رابعة من أحوال المادة تغاير أحوالها الثلاثة المعروفة إن كان لها مثال مما هو حادث فى الشمس وفى النجوم فلم يكن لها من مثل شبيه أو نظير من الظواهر التى تحدث على سطح الأرض .

الوعاء المغناطيسى :

ولما كان يلزم رفع درجة حرارة البلازما إلى ملايين الدرجات حتى يتسنى حدوث الاندماج ، فإى وعاء إذن يمكن أن يحتمل هذه الدرجة العالية التى تبلغ مائة أو مائتى مليون من الدرجات ، لاشك أن الوعاء المادى مهما كانت المادة المصنوع منها لا يمكن استخدامه لأنه سوف يعمل على تبريد البلازما وسوف تعمل درجة حرارة البلازما على صهر الوعاء وتبخيره فلا مناص إذن من استخدام وعاء من غير مادة — مجرد مجال مغناطيسى شدته نحو ١٠٠٠٠٠٠ جاوس هذا هو الوعاء الذى يستطيع أن يحفظ البلازما بما فيها من الكترونات وأيونات، ولكن المجال المغناطيسى ليس وعاء تاما فحسيمات البلازما سوف تصطدم بعضها

بعض وكما حدث مثل هذا التصادم ارتدت الجسيمات عن المجال المغناطيسى بمقدار صغير يساوى حجم دائرة الجسيم وبعد عدة تصادمات يستطيع الجسيم أن يتسرب إلى الوعاء المادى ولكن الوعاء المغناطيسى إذا كان قويا فإن مثل هذا التسرب لا يعتد به ، كما أن الجسيمات المشحونة نفسها يتولد بسببها مجال مغناطيسى ومجال كهربائى قد تعمل على زحزحة البلازما عن الوعاء المغناطيسى وتحرك الأيونات فى دائرة عمودية على اتجاه خطوط القوى المغناطيسية ولذا تدور فى حركة حلزونية كفى (شكل ١٨)



(شكل ١٨)

وإذا فرض أن البلازما تتكون داخل أنبوبة إسطوانية أو أنبوبة على شكل حلقة مستديرة وجعل من حول الإناء

ملف لولبي يمر فيه تيار كهربائي فإن البلازما تتكشر عند محور
الملف بعيدة عن جدران الإثناء بفعل المجال المغناطيسي .

ظاهرة القرص .

ويمكن إنتاج البلازما بوضع الديوتيريوم في أنبوبة تفريغ
كهربية ، وعندما ينطلق التيار الكهربائي داخل الأنبوبة
يسخن الديونيرم وتتفكك الالكترونات والنوى وتتقلص
ذرات الغاز في عمود صغير ويحدث هذا التقلص نتيجة للمجال
المغناطيسي الناشئ من مرور الكهرباء في الغاز فتعصر البلازما
في عمود رفيع وتسمى هذه الظاهرة بظاهرة القرص
(Pinch effect) وكان من المعتقد أن هذا القرص وسيلة
مجدية لتحديد البلازما اللازمة للاندماج وقد لاحظ الدكتور
يكر من بركلي بأمريكا هذه الظاهرة في سنة ١٩٤٨ في تجربة
لم يكن هدفها الاندماج النووي وقد بدأ الدكتور يكر
وآخرون في بحوث علي هذه الظاهرة في سنة ١٩٥٢ مستهدفين
بذلك الإفادة منها في الاندماج النووي ولاحظ ظهور نيوترونات
ودرس الموضوع تفصيلا وعرف السبب في خروج النيوترونات

وأوضحت التجربة أن القرص المغناطيسي البسيط ليس وسيلة ممكنة للحصول على القوى الاندماجية .

وسائل رفع درجة الحرارة :

يمكن رفع درجة حرارة البلازما بواسطة المجال الكهربائي والبلازما تتكون في هذه الحالة بواسطة تايين الغازات في القارورة المغناطيسية إذا مر المجال الكهربائي موازيا للمجال المغناطيسي ويسمى التسخين بهذه الطريقة بالتسخين الأومي ويمكن توليد المجال الكهربائي بمجال البلازما دائرة ثانوية في محول كهربائي نابض وهذه الطريقة تصلح لرفع درجة الحرارة أكثر من مليون درجة ويمكن كذلك تسخين البلازما بفعل مجال مغناطيسي متذبذب وتسمى هذه العملية بالضخ المغناطيسي ويشبه هذا الفعل بفعل المكبس في المضخة المعتادة ويمكن التسخين بفعل الاهتزازات الكهربائية ذات التردد العالي حيث تحدث هذه الاهتزازات تيارات تأثيرية يحدث من جراءها التسخين .

زمن الاهتمام :

ويعتمد الزمن الذي يلزم أن تبقى خلاله البلازما إلى أن

يحدث الاندماج على كثافة البلازما ويصل هذا الزمن إلى ثانية أو أكثر إذا وصلت كثافة البلازما إلى النهاية العظمى التي يمكن للمجال المغناطيسي أن يمسكها وبمعنى آخر فإن المفاعل الاندماجي الناجح يلزم أن يحتوى البلازما لمدة ثانية أو أكثر . ويمكن تقصير زمن الاحتواء ليسمح بالاندماج إذا زيد المجال المغناطيسي كثيراً عن ١٠٠.٠٠٠ جاوس .

الصعوبات أمام تحقيق الطاقة الاندماجية

أهم مشكلة تواجه الطاقة الاندماجية هي مشكلة الوعاء فكل المواد المعروفة تتبخر عند درجة حرارة البلازما والقارورة المغناطيسية هي الوسيلة لتعليق البلازما داخل الوعاء المادى ومنعها من الهروب إليه وتواجه هذه القارورة المغناطيسية مشكلة عدم استقرار البلازما نفسها والسبب في عدم الاستقرار هذا لازال غامضاً ، هل يرجع إلى طبيعة البلازما نفسها أو لسبب المجالات المغناطيسية والكهربائية المستخدمة ؟

وإذا أمكن التغلب على هذه الصعوبة فسوف تنتج مشكلات أخرى هندسية وتكنولوجية ومشكلة الحصول على مواد تقوى على تحمل درجات الحرارة العالية مدداً أطول ومشكلة الوسائل الآلية التي يلزم توفرها للعمل من بعيد .

أما الحصول على مجلد متناظري كبير فيلزم يعد مشكلة حيث
المقدار المطلوب هو ١٠٠.٠٠٠ جاوز وقد تمكن العالم الروسى
كايتزا من الوصول إلى ٤٠٠.٠٠٠ جاوز حينما كان يعمل
في إنجلترا .

صعوبة أخرى عند دراسة التفاعلات النووية الحرارية
هى ما يسمونه بالتشخيص وهو معرفة ما يجرى في البلازما فعند
درجات الحرارة العالية لا تشع البلازما ضوءا وبذا يتعذر
الاكتشاف والتشخيص بالطرق العادية ولكن البلازما تشع
أمواجاً غاية في القصر مما يستلزم استخدام وسائل هذه الأمواج
في دراسة البلازما فتبعث شعاعاً من أمواج متناهية القصر داخل
البلازما وعندما يخرج الشعاع من الجهة الأخرى يكون مشوهاً
ودرجة التشويه تبين لنا ما يحدث داخل البلازما .

ولكن الأمل كبير في التغلب على الصعوبات والحصول
على طاقة أكبر حجماً من الطاقة الانشطارية حيث المواد الأولية
موجودة وتكفي العالم ألف مليون سنة فالديوتيريوم يمثل جزءاً
من ستة آلاف من مياه الأرض .

المكتبة الثقافية

تحقق اشتراكية الثقافة

صدر منها المطبوع

- | | | |
|------------------------------|-----|---|
| للأستاذ عباس محمود العقاد | { | ١ — الثقافة العربية أسبق من ثقافة اليونان والعبريين |
| للأستاذ على آدم | | ٢ — الاشتراكية والشيوعية |
| للدكتور عبد الحميد يونس | | ٣ — الظاهر يبرز في القصص الشعبي |
| للدكتور أنور عبد العليم | ... | ٤ — قصة التطور ... |
| للدكتور پول غليونجي | ... | ٥ — طب وسحر ... |
| للأستاذ يحيى حقى | ... | ٦ — فجر القصة ... |
| للدكتور زكى نجيب محمود | ... | ٧ — الشرق الفنان ... |
| للأستاذ حسن عبد الوهاب | ... | ٨ — رمضان ... |
| للأستاذ محمد خالد | ... | ٩ — أعلام الصحابة ... |
| للأستاذ عبد الرحمن صدق | ... | ١٠ — الشرق والإسلام ... |
| للدكتور جمال الدين | { | ١١ — المريح ... |
| والدكتور محمود خيرى | | |
| للدكتور محمد مندور | ... | ١٢ — فن الشعر ... |
| للأستاذ أحمد محمد عبد الخالق | ... | ١٣ — الاقتصاد السيامى ... |
| للدكتور عبد اللطيف حمزه | ... | ١٤ — الصحافة المصرية ... |

- ١٥ - التخطيط القومى للدكتور إبراهيم حلمى عبد الرحمن
- ١٦ - اتحادنا فلسفة خلقية للدكتور ثروت عكاشة
- ١٧ - اشتراكية بلدنا للأستاذ عبد المنعم الصاوى
- ١٨ - طريق الغد للأستاذ حسن عباس زكى
- ١٩ - التشريع الإسلامى وأثره } للدكتور محمد يوسف موسى
في الفقه العربى
- ٢٠ - العبقريّة في الفن للدكتور مصطفى يوسف
- ٢١ - قصة الأرض في إقليم مصر للأستاذ محمد صبيح
- ٢٢ - قصة الذرة للدكتور إسماعيل بسيونى هزاع
- ٢٣ - صلاح الدين الأيوبي } للدكتور أحمد أحمد بدوى
بين شعراء عصره وكتابه
- ٢٤ - الحب الإلهي في التصوف الإسلامى للدكتور محمد مصطفى حلمي
- ٢٥ - تاريخ الفلك عند العرب للدكتور إمام إبراهيم أحمد
- ٢٦ - صراع البترول في العالم العربى للدكتور أحمد سويلم العمري
- ٢٧ - القومية العربية للدكتور أحمد فؤاد الأهواني
- ٢٨ - القانون والحياة للدكتور عبد الفتاح عبد الباقي
- ٢٩ - قضية كينيا للدكتور عبد العزيز كامل
- ٣٠ - الثورة العراقية للدكتور أحمد عبد الرحيم مصطفى
- ٣١ - فنون التصوير المعاصرة للأستاذ محمد صدق الجياخنجي
- ٣٢ - الرسول في بيته للأستاذ عبد الوهاب حمودة
- ٣٣ - أعلام الصحابة (المجاهدون) للأستاذ محمد خالد
- ٣٤ - الفنون الشعبية للأستاذ رشدي صالح
- ٣٥ - إختاتوت للدكتور عبد المنعم أبو بكر
- ٣٦ - الذرة في خدمة الزراعة للدكتور محمود يوسف الشواربي

- ٣٧ - الفضاء السكونى للدكتور محمد جمال الدين الفندى
- ٣٨ - طاغور شاعر الحب والسلام للدكتور شكرى محمد عياد
- ٣٩ - قضية الجلاء عن مصر للدكتور عبد العزيز رفاعى
- ٤٠ - الحضارات وقيمها الغذائية والطبية للدكتور عز الدين فراج
- ٤١ - العدالة الاجتماعية للأستاذ المستشار عبد الرحمن نصير
- ٤٢ - السينما والمجتمع للأستاذ محمد حلمى سليمان
- ٤٣ - العرب والحضارة الأوربية للأستاذ محمد مفيد الشوباشى
- ٤٤ - الأسرة فى المجتمع المصرى القديم للدكتور عبد العزيز صالح
- ٤٥ - صراع على أرض الميعاد للأستاذ محمد عطا
- ٤٦ - رواد الوعي الإنسانى للدكتور عثمان أمين
- ٤٧ - من الذرة إلى الطاقة للدكتور جمال الدين نوح

الثن قرشان فقط

المكتبة الثقافية

مكتبة جامعة لكل أنواع المعرفة

فاحرص على ما فاتك منها ...

واطلبه من :

- ١ - دار القلم ١٨ شارع سوق التوفيقية بالقاهرة
- ٢ - مكاتب شركة توزيع الأخبار في الإقليم المصرى
- ٣ - وكلاء اشركة القومية في جميع البلاد العربية
- ٤ - مكتبة المثنى بغداد - العراق
- ٥ - الشركة القومية للنشر والتوزيع تونس
- ٦ - مكتبة الهدوة أم درمان - السودان

تاريخ الفقه الحنفي

- تاريخ الفقه الحنفي من عهد النبي صلى الله عليه وآله وسلم إلى عهدنا هذا
- تاريخ الفقه الحنفي من عهد النبي صلى الله عليه وآله وسلم إلى عهدنا هذا
- تاريخ الفقه الحنفي من عهد النبي صلى الله عليه وآله وسلم إلى عهدنا هذا
- تاريخ الفقه الحنفي من عهد النبي صلى الله عليه وآله وسلم إلى عهدنا هذا

تاريخ الفقه الحنفي

تاريخ الفقه الحنفي

تاريخ الفقه الحنفي

تاريخ الفقه الحنفي

تاريخ الفقه الحنفي